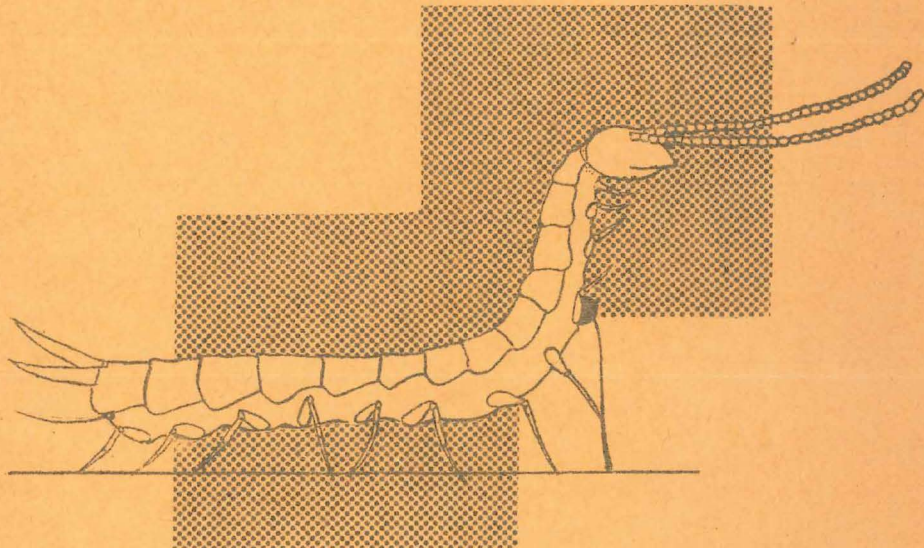


CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

**Liste des travaux  
parus et sous presse  
en 1973.**



**Annuaire mondial  
des myriapodologistes**

**1974**

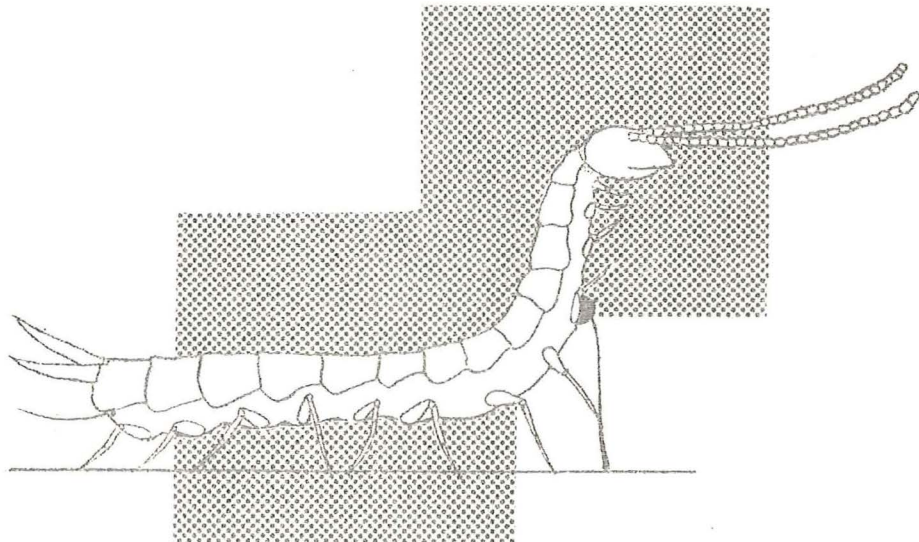
MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE

LABORATOIRE DE ZOOLOGIE  
(ARTHROPODES)

61, RUE DE BUFFON  
75005 PARIS

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

Liste des travaux  
parus et sous presse  
en 1973



Annuaire mondial  
des myriapodologistes

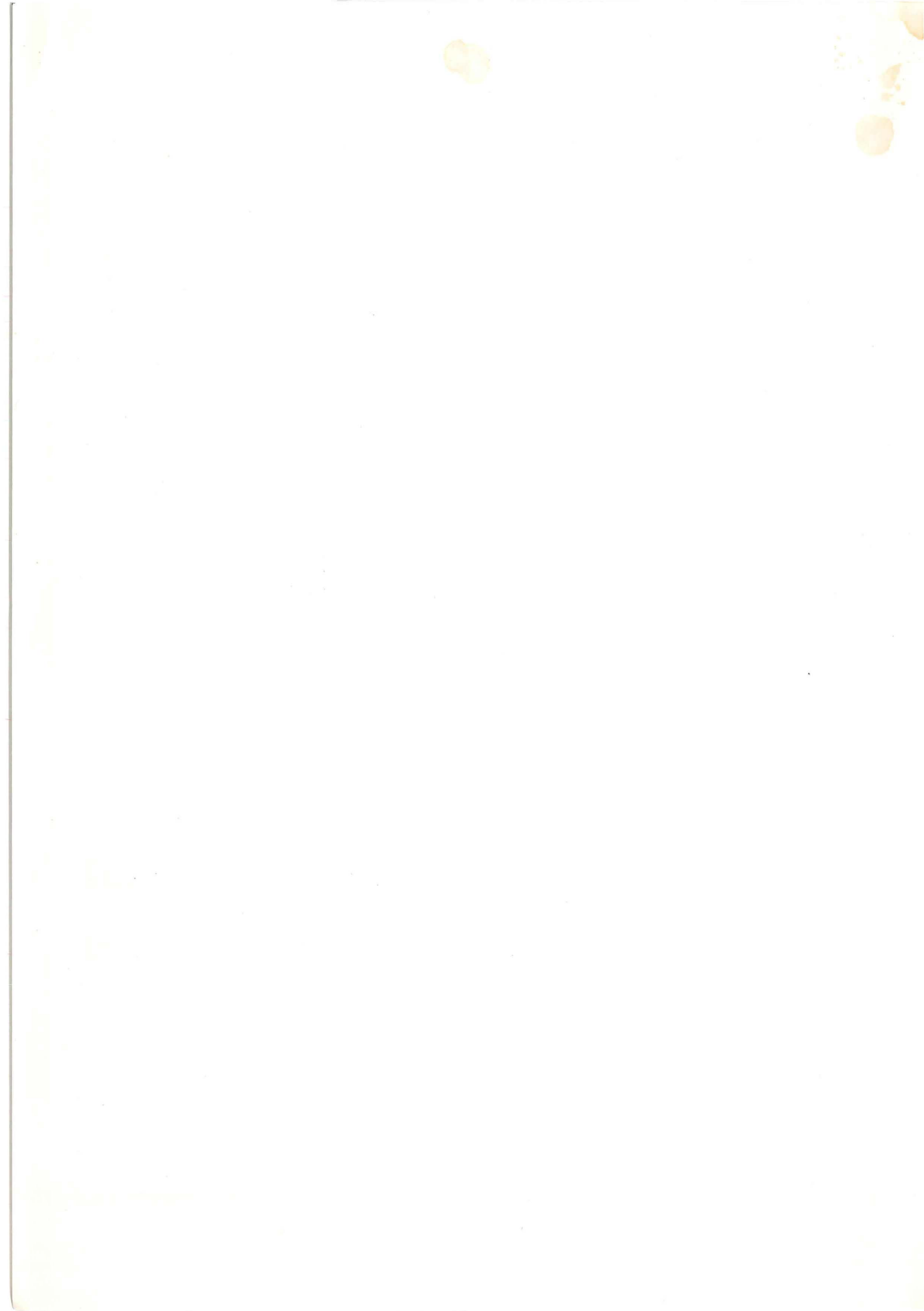
1974

MUSÉUM NATIONAL  
D'HISTOIRE NATURELLE

LABORATOIRE DE ZOOLOGIE

(ARTHROPODES)

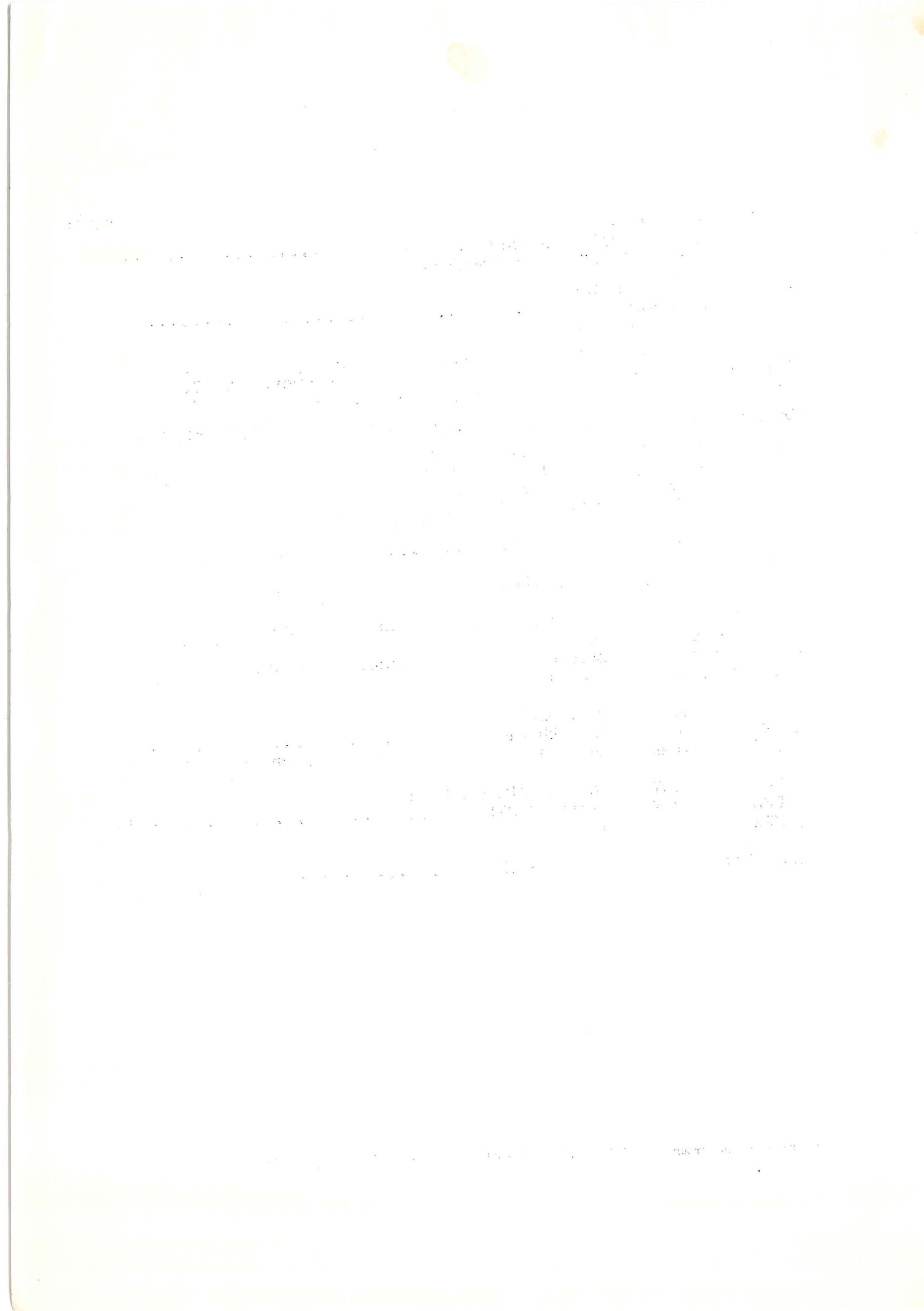
61, RUE DE BUFFON  
75005 PARIS

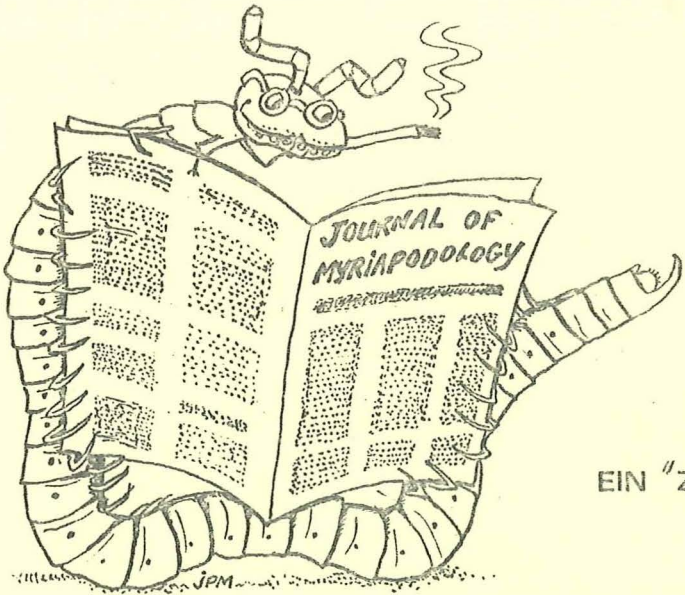


S O M M A I R E  
ZUSAMMENFASSUNG  
S U M M A R Y

PAGE'S

Un "Journal de Myriapodologie" ?	
A "Journal of Myriapodology" ?.....	1
Ein "Zeitschrift für Myriapodologie" ?	
Participations financières	
Financial contributions.....	2
Finanzielle Unterstützung	
Questions à nos collègues, à propos de Correspondants C.I.M.	
Questions to our colleagues, regarding Correspondants C.I.M..	3
Fragen an unseren Kollegen über "Korrespondenten des C.I.M.	
Demande de Separata/Request for Separata/Gesuch f. Separata..	5
Liste des travaux parus et sous presse en 1973	
List of works published or with the printer in 1973.....	7
Liste der erschienenen Arbeiten des Jahres 1973 und solcher, die im Druck sind.	
Addendum - Corrigendum.....	28
Tableau analytique sommaire des travaux parus et sous presse en 1973	
Analytical summarized table of the papers published or with the printer in 1973 .....	29
Analytische Inhaltverzeichnis der erschienenen oder im Druck Arbeiten im Jahre 1973.	
Sujets actuellement abordés ou en projet	
Matters being dealt with or scheduled.....	33
Bereits laufende oder in Vorbereitung befindliche Vorhaben	
ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES	
DIRECTORY OF MYRIAPODOLOGISTS .....	39
JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	
Nécrologie / Nachruf / Deaths.....	42





UN "JOURNAL DE  
MYRIAPODOLOGIE"

A "JOURNAL OF  
MYRIAPODOSIS"

EIN "ZEITSCHRIFT FÜR  
MYRIAPODOLOGIE"



L'idée d'un "Journal de Myriapodologie" publant des articles scientifiques sur notre spécialité zoologique est dans l'esprit de plusieurs de nos Collègues y compris chez les membres du Secrétariat permanent du C.I.M.

Mais la seule bonne volonté ne suffit pas et le C.I.M. n'a pas les moyens nécessaires à une telle entreprise; il ne peut malheureusement qu'encourager celui ou ceux qui prendront les risques d'une telle initiative! Mais le C.I.M. peut déjà recueillir toutes les suggestions sur l'opportunité, les possibilités de réalisation et de survie d'un tel projet.

Soyez nombreux à nous écrire. Nous ferons connaître à l'ensemble de nos Collègues le résultat de cette enquête.

The idea of a "Journal of Myriapodology" publishing the articles on our zoological speciality is on the mind of several of our Colleagues including the members of the permanent Secretariat of C.I.M.

But the good will is not sufficient and the C.I.M. has not the means to do such an entreprise. It can only unfortunately encourage those who will assume the risks of such an initiative. But the C.I.M. can already collect all the suggestions and the favourable occasions, the possibilities of such realisation and the survival of such a project.

Be numerous in writing to us. We will inform all our Colleagues of the result of this inquiry.

Der Begriff einer Zeitschrift für Myriapodologie, die wissenschaftliche Arbeiten über unserem zoologischen Spezialität herausgeben würde, steckt im Gedanken mehrerer unserer Kollegen, und auch bei den Mitgliedern des permanenten Sekretariats des C.I.M..

Guter Wille genügt aber nicht, und der C.I.M. hat nicht das Vermögen, so etwas zu unternehmen. Er kann leider nur diejenigen ermutigen, die eine solche Initiative ergreifen würden.

Der C.I.M. kann aber schon alle Eingebungen aufnehmen, über den günstigen Gelegenheiten, über der Ausführung eines solchen Unternehmens so wie über dem Überleben dieses Entwurfs.

Wir rechnen auf zahlreiche Briefe, und werden dann alle unsere Kollegen von den Ergebnissen dieser Untersuchung benachrichtigen.

## PARTICIPATIONS FINANCIERES

Nous rappelons à nos collègues que la contributions financière annuelle ( contribution volontaire , 25 F. minimum ) destinée à couvrir les frais de courrier, de papeterie et de tirage du bulletin du C.I.M. doit être versée au nom de :

Mr J.-M. DEMANGE

soit à la banque " Société générale "

agence A.L. Gobelins

75 - PARIS Ve, FRANCE

soit au Compte Chèque postal PARIS 86-11

---

## FINANCIAL CONTRIBUTIONS

We remind our colleagues that the annual contribution is 25 FF minimum will be used to cover the expenses of the postage, paper and press copies of the bulletin of the C.I.M. This contribution must be sent to :

Mr J.-M. DEMANGE

to the bank " Société générale "

agence A.L. Gobelins

75 - PARIS Ve, FRANCE

or to a Postalcheecking account PARIS 86 - 11

---

## FINANZIELLE UNTERSTÜTZUNG

Wir erinnern unsere Kollegen daran, dass der finanzielle Beitrag ( Minimum 25 FF pro Jahr ) für die Post, Papier und Druckkosten bestimmt ist. Diesen Beitrag soll man

Herrn J.-M. DEMANGE senden :

Bank : " Société générale "

agence A.L. Gobelins

75 - PARIS Ve, FRANCE

oder Postkonto : PARIS 86 - 11

QUESTIONS A NOS COLLEGUES , A PROPOS DE  
" CORRESPONDANTS DU C.I.M. "

Suite à la demande de quelques collègues, il nous paraît utile d'avoir des réponses nombreuses aux questions suivantes :

- 1°) Croyez-vous utile de créer des correspondants nationaux du C.I.M. dans les divers pays du monde ?
- 2°) Quel rôle devraient, à votre avis, tenir ces correspondants ?
- 3°) Devra-t-il y avoir des correspondants dans tous les pays ?
- 4°) Qui choisira ces correspondants ?

Nous pouvons donner notre avis sur la dernière question : il serait abusif que les correspondants soient désignés par le C.I.M.. Il serait préférable, si le besoin de créer des correspondants se fait sentir, que le choix de ces derniers se fasse par accord mutuel entre nos collègues :

- a) soit au sein d'un même pays possédant plusieurs myriapodologistes
- b) soit au sein d'un groupe de pays géographiquement voisins ne possédant qu'un petit nombre de spécialistes.

L'opinion de tous nous sera très utile. Ecrivez nombreux et vite.

+

+ +

QUESTIONS TO OUR COLLEAGUES REGARDING  
" THE CORRESPONDANT OF THE C.I.M. "

Following the demand of our colleagues, to have numerous answers to the following questions :

- 1°) Do you believe it could be useful to create national correspondants of the C.I.M. in the different countries of the world ?

- 2°) What part should have such correspondants, would you advise ?
- 3°) Should we have correspondants in all the countries of the world ?
- 4°) Who is going to choose the correspondants ?

We can give our advise on this last question :

it would be contrary to usage that the correspondants should be designed by the C.I.M. It would be preferable, if the need of correspondants should be felt, that the choice of the later ones should be done with the accord between our colleagues :

- a) either in the midst of a same country having several myriapodologists
- b) either in the midst of a group of countries near enough to other countries, having a small number of specialists.

The opinion of every one will be useful to us. Please be numerous to write and do it quickly.

+

+ +

#### FRAGEN AN UNSERE KOLLEGEN ÜBER " KORRESPONDENTEN DES C.I.M. "

Einige Kollegen haben uns darum geboten, und es erscheint uns auch als nützlich, zahlreiche Antworten zu erhalten auf folgende Fragen :

- 1) Denken Sie, es wäre von Nutzen, nationale Korrespondenten des C.I.M. in den verschiedenen Ländern zu schaffen ?
- 2) Welche wäre dann die Rolle dieser Korrespondenten ?
- 3) Sollen Korrespondenten in jedem Land geschaffen werden ?
- 4) Wer soll diese Korrespondenten wählen ?

Unsere Ansicht über diese letzte Frage ist folgende :

Es wäre missbräuchlich, dass diese Korrespondenten vom C.I.M. gewählt würden. Es wäre besser, wären Korrespondenten in der Tat von Nutzen, dass diese durch Übereinstimmung zwischen unseren Kollegen gewählt würden:

- a) entweder im Inneren eines gleichen Landes, das mehrere Myri-

podologen besitzt:

b) oder im Inneren einer Gruppe nachbarlicher Länder, die nur wenige Spezialisten besitzen.

Die Meinung eines jeden ist uns von grossem Nutzen. Schreiben Sie uns bitte so zahlreich und so schnell wie möglich.

---

DEMANDE DE SEPARATA  
REQUEST FOR SEPARATA  
GESUCH FÜR SEPARATA

- Notre collègue SATYAM serait heureux de recevoir tout separata sur la physiologie des Myriapodes.
  - Our colleague SATYAM would be glad to receive all the separata dealing with the physiology in Myriapoda.
  - Unser Kollege SATYAM wäre froh, alle Separata über der Physiologie der Myriapoden.
-

DEMANDES DE MATERIEL ; ECHANGES

GESUCHTES MATERIAL ; AUSTASCHE

MATERIAL WANTED ; CHANGES

- 0000 Pour notre information, nous demandons à nos collègues de nous faire connaître leur opinion sur cette rubrique et aux demandeurs de nous faire savoir s'ils ont obtenu satisfaction.
- 0000 For our information we ask our colleagues to let us know their opinion on this item and to let us know if they have obtained satisfaction.
- 0000 Für unsere Erkundigung bitten wir unsere Kollegen uns ihre Meinung darüber bekannt zu machen, und möchten auch von den Bittenden wissen, ob ihre Wünsche erfüllt worden sind.

NOM	MATERIEL		DEMANDEUR	OBSERVATIONS
	Régions	Etat		
<u>Myriapoda</u>	Himalaya		WURMLI	
"	Turquie		"	
"	Suisse		"	
<u>Chilopoda</u>	Afrique	Vivants(1)	DOBROUKA	surtout Scolopendres
Diplopoda :				
<u>Polyxenus lagurus</u>	Europe		MEIDELL	
<u>Glomeris marginata</u>	Europe		FARQUHARSON	
<u>Nemasoma varicorne</u>	Europe		ENGHOFF	en prêt, en don ou en échange contre myriapodes danois.
<u>Cylindr.teutonicus</u>	Europe	Vivants(1)	HUBERT (*)	
<u>Spirostreptida</u>	R. tropicales	Vivants(1)	OUDEJANS & V.d.HORST	pour études physio-chimiques
<u>Polydesmida</u>	Toutes régions		PETIT G.	
<u>Chordeumida</u>	Amérique du Nord	Vivants(1)	SHEAR	pour études de morphogenèse

(\*) 100-200 exemplaires pour expérimentation

(1) living specimens / frische Exemplare.

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1973

Avertissement : Plusieurs notes déjà sous-presse en 1972 le sont encore en 1973 ; elles ne figurent pas dans la liste ci-après.

LISTE DER ERSCHIENENEN ARBEITEN DES JAHRES 1973  
UND SOLCHER, DIE IM DRUCK SIND

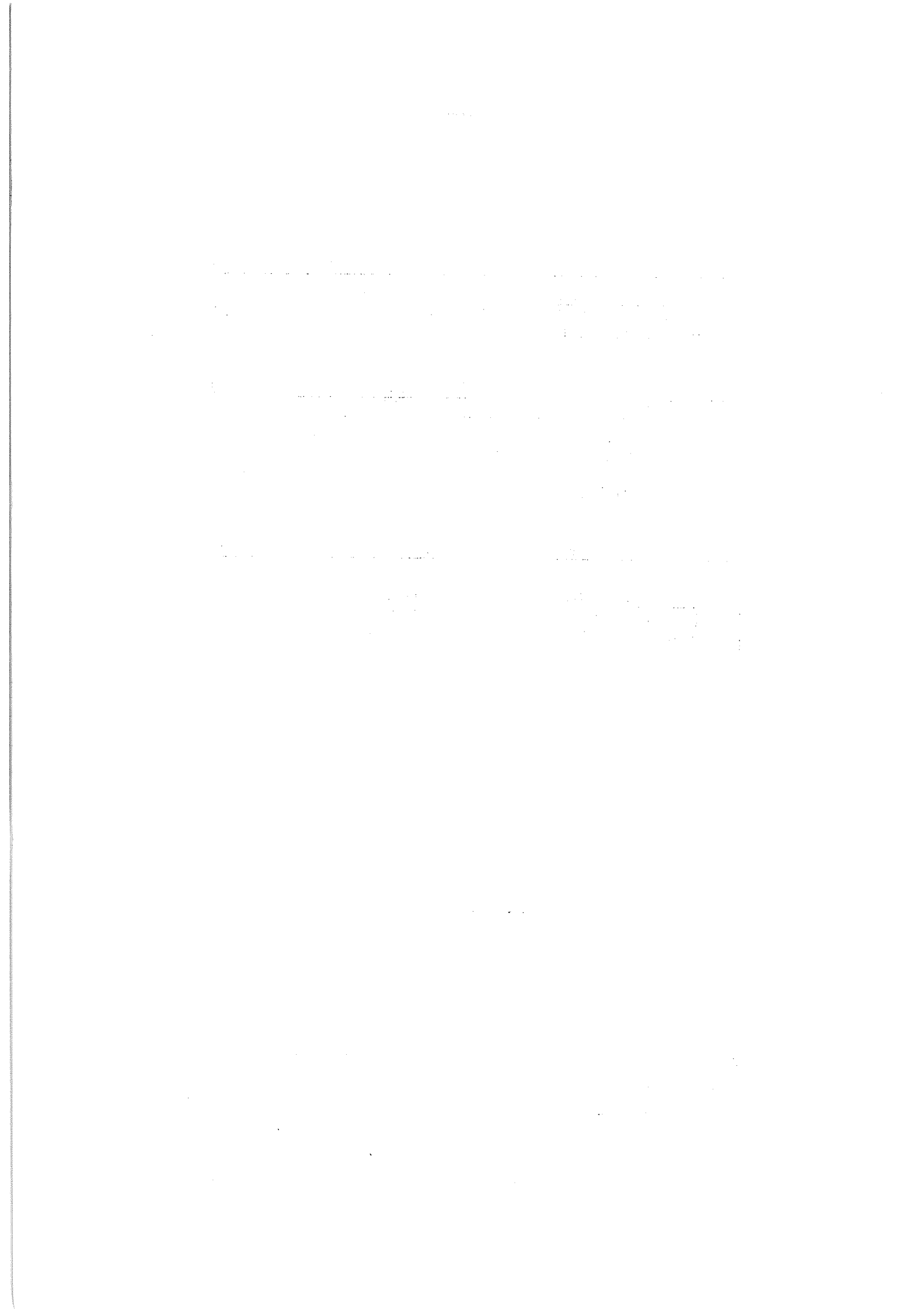
Einige Arbeiten, die sich schon 1972 im Druck befanden, sind es noch 1973. Demzufolge scheinen sie nicht in der folgenden Ausführung auf.

LIST OF WORKS PUBLISHED OR WITH THE PRINTER IN  
1973

Notice: Several papers already with the printer in 1972 were still there in 1973. They do not figure in the following list.

D'AUTRES REFERENCES PLUS ANCIENNES FIGURENT EGALLEMENT DANS LA LISTE  
ANDERE REFERENZEN -WESENTLICH ALTER- SCHEINEN GLEICHZEITIG IN DIESER  
LISTE AUF.

OTHER STILL OLDER REFERENCES ALSO FIGURE IN THIS LIST.



- 001 ANDERSON D.T. et MATON HARDING S.M. .- Studies on the Onychophora. VIII. The relationship between the embryos and the oviduct in the viviparous placental onychophorans Eiperipatus trinidadensis Bouvier and Macroperipatus torquatus (Kennel) from Trinidad. Philos. Trans. Soc. London, 1972, 264, 860 : 161-189.
- 002 ANGLADE P. .- Les Scutigerelles. C. R. Table ronde sur les ravageurs animaux du sol. Phytoma. Défense des cultures, 1973, 25, 15.
- 003 ANGLADE P. .- Essais au laboratoire de substances proposées contre la Scutigarelle (Sc. immaculata). Phytiatrie - Phytopharmacie, 1973, 22, 85.
- 004 AOUTI A. et DIOMANDÉ T. .- Développement post-embryonnaire de Oxydesmus granulosus Pal. de Beauvois. ( sous presse ).
- 005 BALAZUC J. .- Plaidoyer pour une flore française des Laboulbeniales parasites. Entomologiste, 1971, 27, 4-5 : 113-119.
- 006 BALAZUC J. .- Un Scorpion hélicomère. Bull. Soc. zool. France, 1972, 97, 2 : 109-111.
- 007 BANERJEE B. .- The breeding biology of Polydesmus angustus Latz. Norsk. ent. Tidsskr., 1973, 20, 1 : 291-294.
- 008 BARUS V. .- New intermediate hosts of some Spirurata parasitizing the chicken in Cuba. Helminthologic, Bratisl., 1969 (1971), 10 : 321-327.
- 009 BEIRNE B.P. .- Pest insects of annual crop plants in Canada. Part VI. Other groups. Mem. Entom. Soc. Can., 1972, 85 : 1-73.
- 010 BENEDEK P., ERDELYI C. et FESUS I. .- General aspects of diel vertical movements of some arthropods in flowering lucerne stands and Conclusions for the integrated pest control of lucerne. Acta Phytopathol. Acad. Sci. Hung., 1972, 7, 1-3 : 235-249.
- 011 BERON P. .- Aperçu sur la faune cavernicole de la Corse. Labor. souterr. Moulis, 1972, sér. documents, 3 : 1-55.

- 012 BERON P. .- Essai sur la faune cavernicole de Bulgarie. III.  
Résultats des recherches biospéléologiques de  
1966 à 1970. Int. J. Spéléol., 1972, 4, 3-4 :  
285-349.
- 013 BINDER N. .- Beiträge zur Morphologie, Invasionsdynamik und  
Entwicklung der Helminthen der Amsel (Turdus  
merula L.). Zool. Beitr., 1971, 17, 1 : 83-150.
- 014 BLUM M. S., McCONNEL J. G., BRAND J. M., DUFFIELD R. M. et  
FALES H. M. .- Phenol and benzaldehyde in the  
defensive secretion of a Strongylosomid milli-  
pede. Ann. entom. Soc. Amer., 1973, 66, 1 : 235
- 015 BOCOCK K. L., HEATH J. et BLOWER J. G. .- Some observations  
on the biology of the millipede Geoglomeris  
jurassica Verhoeff, 1915. J. nat. Hist., 1973,  
7 : 691-697.
- 016 BOTOŞANEANU L., DECOU V. et NEGREA St. .- La situation des  
matériaux recueillis en 1969 et 1970 par les  
missions cubano-roumaines à Cuba. In : Résul-  
tats des expéditions biospéologiques cubano-  
roumaines à Cuba. Acad. R.S.R., Bucaresti Ed.,  
1973, 1 : 13-18.
- 017 BULL E. et MITCHELL W. .- Temperature and relative humidity  
responses of two Texas cave-adapted millipedes,  
Cambala speobia (Cambalida : Cambalidae) and  
Speodesmus bicornourus (Polydesmida : Vanhoeffe-  
niidae). Intern. J. Spéléol., 1972, 4, 3-4 :  
365-393.
- 018 BURGER M. L. .- Der Anteil der proprio-zeptiven Erregung an  
der Kurskontrolle bei Arthropoden (Diplopoden  
und Insekten). Verh. Deut. Zool. Ges., 1971,  
65 : 220-224.
- 019 BYZOVA Yu. B. .- Le métabolisme du Ca dans la cuticule des  
Diplopodes (Iuloidea) et des Cloportes (Oniscoidea)  
dans les intermues (en russe). Zool.  
Zh. S.S.S.R., 1973, 52, 2 : 271-274.
- 020 CAPOLONGO D. .- Ricerche nei Qanat dell'Italia meridionale.  
Boll. Soc. entom. ital., 1972, 104, 4-5 :  
59-62.

- 021 CAUSEY N. B. .- Two new Conotyloid millipedes from western North America and a key to the genus Adrityla (Chordeumida). Proc. Louisiana Acad. Sci., 1972, 35 : 27-32.
- 022 CAUSEY N. B. .- Millipedes in the collection for Mexican Cave Studies. II. Keys and additional records and descriptions (Diplopoda). Studies on the cavernicole fauna of Mexico and adjacent regions. Bull. Ass. Mexican Cave studies, 1973, 5 : 107-122.
- 023 CAUSEY N. B. .- The desert millipedes (Spirostreptidae : Spirostreptida) of the southwestern United State and northern Mexico. ( sous presse ).
- 024 CEUCA Tr. .- Autres Iulides cavernicoles nouvelles d'Espagne. Speleon, 1971 (1973), 18 : 19-29.
- 025 CISSE M. .- L'alimentation des Varanides du Sénégal. Bull. I.F.A.N., (A), 1972, 34, 2 : 503-515.
- 026 CRAWFORD C. S. et RIDDLE R. A. .- Cold hardiness in Centipedes and Scorpions in New Mexico. Oikos, 25 ( sous presse ).
- 027 CROWSON R. A. et CROWSON E. A. .- Some records of Coleoptera, other Insecta and Arachnida from Ardmore Point, Dunbartonshire. Glasg. nat., 1971, 18, 10 : 547-557
- 028 DARABANTU C. .- Nouvelles espèces de Géophilomorphes dans la faune de Roumanie. Stud. Univ. "Babes-Bolyai", (Biol.), 1972, 17, 2 : 91-96.
- 029 DEMANGE J-M. .- Contribution à la connaissance du genre Urotropis. Bull. entom. agraria, Portici. ( sous presse ).
- 030 DEMANGE J-M. .- Anomalie segmentaire chez Polydesmus angustus Latz. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris ( sous presse ).
- 031 DEMANGE J-M. et MAURIÈS J-P. .- Diplopodes de la région d'Abidjan, Côte d'Ivoire récoltés par A. Aouti. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris ( sous presse ).

- 032 DIZDAREVIC M. .- Contribution to the ecology of the Species Sympylella vulgaris Hansen and Sympylellopsis subnuda Hansen (Symphyla). Godisnjaka Bioloskog inst. Univ. Sarajevo, 1967, 20 : 17-24.
- 033 DIZDAREVIC M. .- Distribution of the species of Symphyla in Plant communities in the region of Bosnia and Hercegovina.  
Distribucija vrsta Symphyla u biljnim zajednicama Bosne i Hercegovine. Radovi - XXXIX. Odjeljenje Prirodnih i Matematickih Nauka, Sarajevo, 1970, 11 : 33-38.
- 034 DIZDAREVIC M. .- Ecology of the species Sympylellopsis balcanica Remy. Ekologija, 1971, 6, 1 : 123-126.
- 035 DIZDAREVIC M. .- Distribution, stratification and seasonal population dynamics of the species Symphyla and Paropoda. Godisnjaka Bioloskog inst. Univ. Sarajevo, 1971, 24 : 29-103.
- 036 DOBRORUKA L. J. .- Chilopoda from Kenya. Rev. Zool. Bot. Afr. ( sous presse ).
- 037 DONDALE C. D., REDNER J. H. et SEMPLE R. B. .- Diel activity periodicities in meadow arthropods. Can. J. Zool., 1972, 50, 8 : 1155-1163.
- 038 EASON E. H. .- The type specimens and identity of the species described in the genus Lithobius by R. I. Pocock 1890 to 1901 (Chilopoda, Lithobiomorpha). Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.), 1973, 25, 2 : 39-83.
- 039 EL-HIFNAWI E. Sa. .- Topographie und Ultrastruktur der Maxillarnephridien von Diplopoden. Z. Wiss. Zool., Leipzig, 1973, 186, 1-2 : 118-148.
- 040 EL-HIFNAWI E. Sa. .- Die Speicheldrüsen der Diplopoden. II. Ultrastruktur der sekretbildenden Zellen. Z. Morph. Tiere, 1973, 75 : 297-314.
- 041 EL-HIFNAWI E. Sa. .- Die Speicheldrüsen der Diplopoden. III. Anatomie und Ultrastruktur des Sekret ableitenden Systems. Z. Morph. Tiere ( sous presse ).

- 042 EL-HIFNAWI E. Sa. et SEIFERT G. .- Die Speicheldrüsen der Diplopoden. I. Topographie und Histologie der Speicheldrüsen von Polyxenus lagurus, Craspedosoma rawlinsi und Schizophyllum sabulosum. Z. Morph. Tiere, 1973, 74 : 323-348.
- 043 ENGHOFF H. .- Diplopoda and Chilopoda from suburban localities around Copenhagen. Vid. Meddr. dansk. naturh. Foren., 1973, 136 : 43-48.
- 044 EVANS H.C. .- Transmission of Phytophthora pod-rot of cocoa by invertebrates. Nature, 1971, 232 : 346-347.
- 045 EVANS W. G. .- A temperature controlled capacitance-type actograph for cryptozoan arthropods. Quaest Entom., 1972, 8, 4 : 351-355
- 046 EVANS M. E. G. et BLOWER J. G. .- A jumping millipede. Nature, Lond., 1973, 246 : 427-428.
- 047 FARQUHARSON P. A. .- A study of the malpighian tubules of Glomeris marginata (Villers). I. Isolation in a Ringer solution. J. exp. Biol., 159. ( sous presse )
- 048 FARQUHARSON P. A. .- A study of the malpighian tubules of Glomeris marginata (Villers). II. The effect of ions and osmotic pressure on fluid production. J. exp. Biol., 159. ( sous presse )
- 059 FARQUHARSON P. A. .- A study of the malpighian tubules of Glomeris marginata (Villers). III. The permeability characteristics of the tubule. J. exp. Biol., 159. ( sous presse )
- 060 GABE M. .- Contribution à l'histologie du rein maxillaire des Chilopodes. Ann. Sci. nat. Zool. Biol. animale, 1972, 14, 2 : 105-129.
- 061 GASC Ch. .- Recherches sur le parasitisme intestinal des Myriapodes Diplopodes du sud-Dahomey. Thèse 3<sup>e</sup> cycle. Univ. Sci. Tech. Languedoc et Univ. Dahomey, 1973 : 142 pp.
- 062 GOLEMANSKY V. .- Stenophora bulgarosomae n. sp. (Gregariniida, Stenophoridae) une nouvelle Eugrégarine de Diplopode troglobie, Bulgarosoma burenschi. Verh. Zool. Anz., 1973, 190, 3-4 : 159-166.

- 063 GOLEMANSKY V. .- Stenophora beroni n. sp. (Gregarinida, Stenophoridae). Une nouvelle Eugrégarine de Diplopode troglobile Balkanopetalum armatum Verh. (Diplopoda : Lysiopetalidae). Zool. Anz., 190. ( sous presse )
- 064 GOLEMANSKY V. et TASCHEV D. .- Recherches sur les Grégaries (Gregarinida, Stenophoridae) du Diplopode troglobie Typhloius bureschi Verh. en Bulgarie. Int. J. Speleology, 1973, 5 : 87-94.
- 065 GOTWALD W. et LÉVIEUX J. .- Taxonomy and biology of a new West African and belonging to the genus Amblyopone (Hymenoptera : Formicidae). Ann. entom. Soc. am., 1972, 65, 2 : 383-396.
- 066 GROMYSZ-KALKOWSKA K. .- Some exogenous and endogenous effects on rate of respiration in Strongyloma pallipes (Olivier) (Diplopoda) and behaviour in temperature gradient. Folia Biol., 1973, 21, 3 : 251-269.
- 067 GROMYSZ-KALKOWSKA K. .- The effect of some exogenous factors and body weight on oxygen consumption in Glomeris connexa C.L.K. (Diplopoda). ( sous presse )
- 068 GROMYSZ-KALKOWSKA K. et STOJALOWSKA W. .- Respiration rates of eggs, larval stages and adult individuals of Polydesmus complanatus (L.) (Diplopoda). Folia Biol., 1973, 21, 3 : 271-278.
- 069 HAACKER U. et FUCHS S. .- Tree-Climbing in Pill-Millipedes. Oecologia, 1972, 10 : 191-192.
- 070 HAARLOV N. .- Fredning af insekter i Danmark : Malog midler (Preservation of insects in Denmark : Aims and means). Entom. Medd., 1972, 40, 1 : 1-8.
- 071 HASENFUSS I. .- Über die Beziehungen zwischen sensorischer Innervierung und primären segmentgrenzen bei Arthropoden. Verh. Dtsch. Zool. Ges., 1973, 36 : 71-75.
- 072 HAUPT J. .- Die Ultrastruktur der Pseudoculus von Allaupauropus (Paupropoda) und die Homologie der Schläfenorgane. Z. Morph. Tiere, 1973, 76 : 173-191.

- 073 HOFFMAN R. L. .- The origin and affinities of the southern Appalachian Diplopod Fauna. In : The distributional history of the Biota of the southern Appalachians. Part I : Invertebrates. Research div. Monogr. 1 : 221-246. Symposium Virginia Polytechnic Inst. Blacksburg, Virginia, 1969.
- 074 HOFFMAN R. L. .- Random studies on Rhysodesmus. I. Notes and redescription of miscellaneous species. Radford rev., 1970, 24, 4 : 143-162.
- 075 HOFFMAN R. L. .- Revision of the Milliped genus Plagiodesmus (Polydesmida : Oxydesmidae). Ann. Mus. Roy. Afr. central, Tervuren, Zool., 1971, 189.
- 076 HOFFMAN R. L. .- Millipedes of the genus Brachoria in Virginia (Polydesmida : Xystodesmidae). Radford rev., 1971, 25, 3 : 83-99.
- 077 HOFFMAN R. L. .- On the identity of three genera of Cambaloid Millipeds from the Australian region (Spirostreptida). Fsycbe, 1972, 79, 3 : 200-208.
- 078 HOFFMAN R. L. .- Descriptions and allocations of new or poorly known genera and species of Paradoxosomatidae from southeastern Asia (Polydesmida). Journ. Nat. Hist., 1973, 7 : 361-389.
- 079 HOFFMAN R. L. .- A Pterodesmid milliped from the Philippine Islands. Fieldiana (Zool.), Chicago, 1973, 62, 2 : 21-27.
- 080 HOFFMAN R. L. .- Studies on Spiroboloid millipedes. IX. Another bizarre Typhlobolellid genus from Mexico. Fieldiana (Zool.), Chicago, 1973, 62, 3 : 29-33.
- 081 HOFFMAN R. L. .- A note on the status of the milliped genera Myrmecodesmus and Ilyma (Styloidesmidae). Proc. Biol. Soc. Wash., 86. ( sous presse )
- 082 HOFFMAN R. L. .- A new species in the milliped genus Chondodesmus and a proposed classification of the family Cryptodesmidae. Stud. Neotrop. Fauna, 3. ( sous presse )  
*cf. CORRIGENDUM  
page 28*
- 083 HOFFMAN R. L. .- Diplopoda. In : Faune terrestre de Sainte-Hélène. Ann. Mus. roy. Afr. centr. ( sous presse )

- 084 HOFFMAN R. L. .- Studies on Spirostreptoid millipedes. XI. A review of some Indonesian genera of the family Harpagophoridae. J. nat. Hist., 8 ( sous presse )
- 085 HORST Van der D. J. et OUDEJANS R. C. H. M. .- Cyclopropane fatty acids in the desert millipede Orthoporus ornatus (Girard), (Myriapoda : Diplopoda : Spirostreptida). Comp. Biochem. Physiol., 1973, 46B : 277-281.
- 086 HORST Van der D. J., OUDEJANS R. C. H. M., PLUG A. G. et HARMELEN Van H. J. M. .- Biosynthesis of cyclopropane fatty acids in the millipede Graphidostreptus tumuliporus (Karsch), (Diplopoda : Spirostreptida). Comp. Biochem. Physiol., 1973, 46B : 395-404.
- 087 HUBERT M. .- Les reins labiaux de Cyclindroiulus teutonicus Poc. (londinensis C.L.K.) (Diplopoda, Iuloidea) Etude histologique et infrastructurale. C. R. Acad. Sci., (D), 1973, 277 : 1507-1508.
- 088 JEEKEL C. A. W. .- Iulus scandinavius Latzel a millipede new to U.S. fauna (Diplopoda - Julida). Entomol. Ber. Nederl., 1973, 33, 6 : 101-102.
- 089 JEEKEL C. A. W. .- On the status of the diplopod genus Mimosoma Chamb. 1920 (Polydesmida, Paradoxosomatidae). Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam, 1973, 3 : 31-37.
- 090 JUBERTHIE-JUPEAU L. .- Contribution à l'étude des Symphytes d'Afrique du Sud. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris, 1972, (3), 34, 28 : 329-334.
- 091 JUBERTHIE-JUPEAU L. .- Etude ultrastructurale des corps paraoesophagiens chez un Diplopode Oniscomorphe Loboglomeris pyrenaica Latzel. C. R. Acad. Sci., 1973, 276, 2 : 169-172.
- 092 JUBERTHIE-JUPEAU L. et JUBERTHIE C. .- Etude ultrastructurelle de l'organe neurohémal céphalique chez un Symphyle Scutigerella silvatica Myriapode. C. R. Acad. Sci., 1973, 276, 10 : 1577-1580

- 093 KACZMAREK J. .- Beiträge zur Kenntnis Bulgarischer Chilopoden : Teil IV. Bull. Soc. Amis Sci. Lett. Poznan (Ser.D) Sci. Biol., 1971 (1972), 12-13 : 61-264.
- 094 KEEGAN H. L., WEAVER R. E., TOSHIOKA S. et MATSUI T. .- Centipedes. In : some venomous and noxious animal of East and Southeast Asia. 406 th. medical Laboratory, Bio-medical report n°7, U.S. army medical command, Japan, 1964.
- 095 KHEIRALLAH A. M. et SHABANA M. B. .- Effect of food qualities on protein pattern of the haemolymph of a millipede Orthomorpha gracilis (Koch). Comp. Biochem. Physiol. ( sous presse )
- 096 KHEIRALLAH A. M. et SHABANA M. B. .- Effect of a mixture of preferred and less preferred leaf litter on total haemolymph protein of Orthomorpha gracilis. Experientia ( sous presse )
- 097 KRISHNAN G. et RAVINDRANATH M. H. .- Mode of stabilization of prosclerotin in arthropod cuticles. Acta histochem., 1972, 44, 2 : 348-364.
- 098 KRISHNAN G. et RAVINDRANATH M. H. .- Phenoloxidase in the blood cells of millipedes. J. Insect Physiol., 1973, 19, 3 : 647-653.
- 099 KURCHEVA G. F. .- The soil invertebrates of the forests of Zakarpat'e (U.S.S.R.). Pedobiol., 1972, 12, 5 : 381-400.
- 100 LAVALLARD R. .- Recherches sur la paroi tégumentaire et le cycle d'intermue chez Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophore). Thèse doc. Sci. nat. Univ. Paris VI : 2 vol. C.N.R.S. (AO-C.N.R.S. 7790 France), 1972 : 1-504
- 101 LE MOLI F. .- Prédation on Drosophila melanogaster by Scutigerella coleoptrata. Genetic origin of a disadvantageous behaviour. Atti Acc. Naz. Lincei, 1972, 53 : 178-185.
- 102 LE MOLI F. et PARISI V. .- Presence of heteroagglutinins in the Chilopoda. Atti Soc. It. Sci. nat. Museo Civ. St. nat. Milano. ( sous presse )

- 103 LEWIS J. G. E. .- The taxonomy, distribution and ecology of Centipedes of the genus Asanada in Nigeria. Zool. J. Linn. Soc., 1973, 52, 2 : 97-112.
- 104 LOOMIS H. F. .- Millipedes associated with ants in Washington state. Florida entom., 1972, 55, 3 : 145-151.
- 105 LOOMIS H. F. .- Millipedes from the Atlantic lowlands of Costa Rica. Florida entom., 1972, 55, 3 : 185-206.
- 106 LOOMIS H. F. .- Some notes in the milliped family Paeromopidae, with a description of a new species. Florida entom., 1972, 55, 4 : 259-262.
- 107 MAGNUS. .- In Memoriam Dr. Ulrich Haacker (27. 6. 39 - 10. 9. 72). Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst., 1972, 69 : 1-3.
- 108 MANIER J-F., BOISSIN L. et TUZET O. .- Etude ultrastructurale de la spermogénèse de Plethocrossus acutiformis Demange et Isoporostreptus bouixi Demange (Myriapodes, Diplopodes, Spirostreptidae). Ann. Sci. nat. Zool. ( sous presse )
- 109 MANTON S. M. .- The evolution of arthropodan locomotory mechanisms : X.- Locomotory habits, morphology and evolution of the hexapod classes. Zool. J. Linn. Soc., 1972, 51, 3-4 : 203-400
- 110 MANTON S. M. .- Arthropod phylogeny - a modern synthesis. J. Zool. Lond., 1973, 171 : 11-130.
- 111 MATIC Z. .- On some Chilopoda from the Awash National Park (Shoa, Ethiopia). Monit. Zool. it., 1972, 4, 10 : 243-246.
- 112 MATIC Z. .- Revision du genre Chinobius Verhoeff avec des descriptions de trois espèces nouvelles (Chilopoda, Lithobiidae). Ann. Zool., Pologne, 1973, 30, 2 : 33-47.
- 113 MATIC Z. .- Dénominations nouvelles pour quelques espèces de Lithobiomorpha (Chilopoda). Rev. Roum. Biol. Bucuresti, 1973, 18, 4 : 269-270
- 114 MATIC Z. .- Lithobius balcanicus n. sp. une nouvelle lithobiide de Bulgarie. Bull. Inst. Zool. Musée, 1973, 38 : 249-251.

- 115 MATIC Z. .- Nouvelles contributions à la connaissance des Chilopodes cavernicoles de Bulgarie. Bull. Inst. Zool. Musée, 1973, 38 : 253-263.
- 116 MATIC Z. .- Chilopoda. In : Portile de Fier ( sous presse )
- 117 MATIC Z. .- Chilopodes récoltés par le Dr. A. Minelli en Italie. ( sous presse )
- 118 MAURIÈS J-P. .- Pyreneosoma bessoni n. sp. Diagnose, synonymie et répartition du genre endémique pyrénéen Pyreneosoma Mauriès, 1959 (Diplopoda, Craspedosomoidea, Haploquininosomidae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse. ( sous presse )
- 119 MAURIÈS J-P. .- Un Cambalide cavernicole du Brésil : Pseudonannolene strinatii n. sp. (Myriapoda - Diplopoda). Rev. suisse Zool. ( sous presse )
- 120 MAURIÈS J-P. .- Spirostreptida nouveaux et mal connus de la Guyane française (Myriapoda, Diplopoda). Nouvelles descriptions de types d'espèces sud-américaines. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris ( sous presse )
- 121 MEAD M. .- Etudes des rythmes d'activité locomotrice chez quelques Arthropodes terricoles (Chilopodes, Diplopodes, Isopodes). Rev. Comp. animal, 1968, 2 : 82-101.
- 122 MEAD M. .- Sur l'obtentio[n] d'un rythme d'activité de période sept jours chez Scolopendra cingulata (Chilopodes) Rev. Comp. animal, 1970, 4 : 75-76.
- 123 MEL'NIKOV D. A. .-(L'hétéronomie primaire des segments des Articulata) (en russe avec résumé en anglais) Zh. obshch. Biol., S.S.S.R., 1971, 32, 5 : 597-612.
- 124 MINELLI A. .- Sulle nicchie alimentari di alcuni Invertebrati Prealpini. Atti, 4e Congr. St. nat. Prealpi Veneti ( sous presse )

- 126 MINELLI A. .- Studio preliminare della fauna di Treviso con riflessioni sulla fauna degli ambienti urbani. Atti Ist. Ven. Sci. Lett. Arte ( sous presse )
- 127 MITTELSTAEDT H. et MITTELSTAEDT M. I. .- Mechanismen der Orientation ohne richtende Aussenreize. Proc. Conf. Spatial Orient. Anim., Mainz, GFR 27-29 april 1972, 1973, 21, 2-3 : 46-58.
- 128 MOUSSATCHE H., LOPEZ CUADRA J., RAINOS P. R., PÉRISSE A. C. M., SALLES C. A. et LAUREIROS E. G. .- Chemistry and pharmacology of the venomous secretion of Rhinocricus varians (Brölemann, 1902) Revista Bras. Biol., 1969, 29 : 25-34.
- 129 MURAKAMI Y. .- Two new cave millipedes from Southwest Japan. Annot. Zool. Japon., 1973, 46 : 199-204.
- 130 MURAKAMI Y. .- Two new species of Polydesmid millipedes from Western Honshu, Japan. Annot. Zool. Japān., 1973, 46 : 253-258.
- 131 MURUZESAN R. et AZARIAH J. .- On the association between the common Indian gerbilie Tatera indica (Rodentia : Muridae) and the house centipede Scutigera longicornis. Zool. Anz., 1972, 189, 5-6 : 326-331.
- 132 NAIR V. S. K. .- Neurosecretory flow in the perioesophageal tract of Jonespeltis splendidus (Diplopoda, Myriapoda). Experientia, 1973, 29, 2 : 207-208.
- 133 NEGREA A. et NEGREA St. .- Biospeological zones and cave fauna. In : The "Iron Gate" complex Atlas. Ed. Acad. Bucuresti, 1973 : 164-165.
- 134 NGUYEN DUY-JACQUEMIN M. .- Contribution à la connaissance de l'anatomie céphalique, des formations endocrines et du développement postembryonnaire de Polyxenus lagurus (Diplopodes, Pénicillates). Thèse, Fac. Sci. Paris, 1973, C.N.R.S., A.O.3186, 148 p., 23 fig., 38 pl.
- 135 NGUYEN DUY-JACQUEMIN M. .- Comparaison des races parthénogénétique et bisexuée de Polyxenus lagurus (L.) (Diplopode, Pénicillate) par l'étude biométrique du rapport d'articles tarsaux. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris ( sous presse )

- 136 NICHOLSON P. B. .- Storage of soils for direct microbial counts. Plant Soil, 1972, 36, 1 : 235-237.
- 137 NUÑEZ-JIMENEZ A., DECOU V., NEGREA St. et FUNDORA-MARTINEZ C. Première expédition biospéologique cubano-roumaine à Cuba (1969). Présentation sommaire des stations prospectées pour la faune terrestre. In : Resultats des expéditions biospéologiques cubano-roumaines à Cuba, 1973, 1 : 21-42.
- 138 OUDEJANS R. C. H. M. .- Composition of the unsaturated hydrocarbons of the millipede Graphidostreptus tumuliporus (Karsch) (Diplopoda : Spirostreptida). Netherlands J. Zool., 1973, 23, 3 : 330-342
- 139 OUDEJANS R. C. H. M. et ZANDEE D. I. .- The biosynthesis of the hydrocarbons in males and females of the millipede Graphidostreptus tumuliporus. J. Insect. Physiol., 1973, 19 : 2245-2253.
- 140 PENTEADO C. H. S. .- Revistência à dessecação e perda de peso de Rhinocricus padberghii Verh. (Myriapode, Diplopode). Congr. An. S.B.P.C. In : Cien. Cult., 1973, 25 : 345-346.
- 141 PENTEADO C. H. S. et MAUGÉ G. J. .- Tentativas de Infestação do Trato alimentar de Caes pelo Diplopode Rhinocricus padberghii Verh. Rev. Brasil. Pesq. Med. Biol. ( sous presse )
- 142 PENTEADO C. H. S. et MENDES E. G. .- Can submersed millipedes obtain oxygen from the water ? ( sous presse )
- 143 PERACCHI A. L. et OLIVEIRA NUNDES W. de .- Sobre um diplopodo prejudicial a cultura da mandioca (Manihot esculenta). Pesqui agropecu Bras. ser. agron., 1972, 7 : 181-183.
- 144 PÉRISSÉ A. C. M. et SALLES C. A. .- Estudo químico de Diplopoda Brasileiros, III. Collostreptus fulvus (Schubart, 1960). Atti Soc. Biol. Rio de Janeiro, 1970, 13, 3/4 : 95-99.
- 145 PETIT G. .- Etude morphologique et expérimentale de la métamorphose d'un appendice ambulatoire en gonopode chez le Diplopode Polydesmus augustus Latz. Ann. Embryo. Morphogenèse, 1973, 6, 2 : 137-149.

- 146 PETIT G. .- Etude morphologique de la régénération des appendices ambulatoires chez le Diplopode Polydesmus angustus Latz. Bull. Soc. Zool. France, 1973, 98, 1 : 43-53.
- 147 PETIT G. .- Etude préliminaire de la nécrose morphogène au cours de la métamorphose d'un appendice ambulatoire en gonopode chez Polydesmus angustus. J. microsc., 1973, 17
- 148 PETIT J. .- Etude morphologique et cytochimique de deux types de groupements mitochondriaux dans les jeunes ovocytes de Polydesmus angustus Latz. (Myr. Dipl.). J. microsc., 1973, 17, 1 : 41-54.
- 149 PETIT J. et SAHLI F. .- Etude cytochimique ultrastructurale des corps paraoesophagiens chez le Diplopode Iulide, Schizophyllum sabulosum L. Colloque de Microscopie électronique 1973. J. microsc., 1973, 17 : 86a
- 150 RAJULU SUNDARA G. .- Hormonal control of activity in a millipede Cingalobolus bugnioni Carl. Zool. Jb. Abt. Zool. Physiol. Tiere, 1971, 76, 2 : 230-238.
- 151 RAJULU SUNDARA G. .- Studies on the cardio-excitor neurohormone in Eoperipatus waldoni together with observations on its phylogenetic significance. KRISHNAN S. Zool. Syst. U- Evol. Forschg., 1973, 11 : 104-110.
- 152 RAJULU SUNDARA G. .- Moult cycle of a centipede Ethmostigmus spinosus (Chilopoda : Myriapoda). Curr. Sci., 1973, 42 : 205-206.
- 153 RAJULU SUNDARA G. .- Presence of caecal outgrowths in the alimentary canal of a pill-millipede Arthrosphaera lutescens (Diplopoda). Curr. Sci., 1973, 42 : 824-825.
- 154 RAJULU SUNDARA G. .- Free amino acids in the haemolymph of Myriapoda. Curr. Sci., 1973, 42 : 205-206.
- 155 RAJULU SUNDARA G. .- Nature of the protein component of the arthropod cuticle. Indian Zool. (sous presse)

- 156 ROSENBERG J. .- Eine bisher unbekannte endokrine Drüse im Kopf von Scutigera coleoptrata (Chilopoda, Notostigmophora). Experientia, 1973, 29 : 690-691.
- 157 ROSSEM Van G., BURGER H. C. et BUND Van de C. F. .- Schadelijke Insekten in 1971. Entom. Ber. (Amsterdam), 1972, 32, 10 : 196-200.
- 158 SAHLI F. .- Périodomorphose, mues post-imaginales et mue imaginale particulière chez un Diplopode du sol, Cylindroiulus nitidus (Verh.). Ann. Soc. roy. Zool. Belg., 1973, 103 : 147-155.
- 159 SAHLI F. .- Les mâles rhenanus chez le Diplopode Cylindroiulus nitidus (Verh.) : les rhenanus Ra, Ri et Rj. C. R. Acad. Sci., Paris (D), 1973, 277 :
- 160 SAHLI F. .- Nouvelles observations sur le rapport numérique des sexes chez le Diplopode Polydesmus angustus (Latz.). Bull. Sci. Bourgogne ( sous presse )
- 161 SAHLI F. .- Sur les périodes larvaires asexuée et sexuée mâles et sur l'apparition des mâles adultes chez les Diplopodes et plus particulièrement chez les Iulides. Bull. Soc. Zool. Fr. ( sous presse )
- 162 SAHLI F. et PETIT J. .- Observations sur l'ultrastructure des corps paraoesophagiens des Diplopodes Julides. C. R. Acad. Sci., (D), 1973, 276, 13 : 2019-2022
- 163 SAMEDOV N. G., BABABEKOVA L. A. et RAKHMANOV R. R. .- Distribution of Myriapoda in different types of Lenkoran soil. (en russe). Zool. Zh., 1972, 51, 8 : 1244-1247.
- 164 SATYAM P. .- Studies on millipedes biochemistry. 1. Carbohydrate and lipid levels in Spirostreptus (Brandt) Experientia ( sous presse )
- 165 SCHAEFER M. W. .-[Reverse turning in Lithobius forficatus L.] Monit. Zool. Ital., 1972, 6, 2 : 179-194
- 166 SCHAEFER M. W. .- Kinaesthetische Orientierung bei Lithobius forficatus L. Verh. Deutsch. Zool. Ges., 1971, 65 : 238-242.
- 167 SCHALLER F. .- Zur Ernährungsbiologie neotropischer Bodentiere. Naturw., 1973, 60, 4 : 203

- 168 SCHELLER U. .- Pauropoda and Symphyla from the Pyrenees. Rev. Ecol. Biol. Sol., 1973, 10, 1 : 131-149.
- 169 SCHELLER U. .- A review of the Greek Pauropoda. Biol. Gallo-Hellenica, 1973, 5, 1 : 5-24
- 170 SCHELLER U. .- A synopsis of the genus Gravieripus. Rev. Suisse Zool. ( sous presse )
- 171 SCHELLER U. .- Two Pauropodidae species from the Subantarctic Crozet Islands. Ent. Scand. ( sous presse )
- 172 SEIFERT G. et ROSENBERG J. .- Poröse Blutgefäße bei Scutigera coleoptrata (Chilopoda, Notostigmophora). Experientia, 1973, 29 : 1156-1157.
- 173 SHEAR W. A. .- The milliped genus Bidentogon (Trichopolydesmidae) with notes on the usage of the name Trichopolydesmidae. Proc. Biol. Soc. Washington, 1972, 85, 42 : 489-492.
- 174 SHEAR W. A. .- A new milliped in the genus Apheloria from southern west Virginia, and the taxonomic position of Rudiloria mohicana (Diplopoda, Polydesmida, Xystodesmidae). Proc. Biol. Soc. Washington, 1972, 85, 43 : 493-497.
- 175 SHEAR W. A. .- Studies in the milliped order Chordeumida (Diplopoda). A revision of the family Cleidogonidae and a reclassification of the order Chordeumida in the New World. Bull. Mus. Comp. Zool., Harward Univ., 1972, 194, 4 : 151-348
- 176 SHEAR W. A. .- Jarmilka alba n. gen. n. sp. (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalidae), a new milliped from a cave in Belize. Bull. Assoc. Mex. Cave Stud., 1973, 5, 43-46.
- 177 SHEAR W. A. .- The milliped family Rhiscosomidae (Diplopoda : Chordeumida : Striarioidea). Psyche, 1973, 80 : 189-203.
- 178 SHEAR W. A. .- The milliped genus Bolmanella (Diplopoda : Chordeumida : Conotylidae). Psyche ( sous presse )
- 179 SHEAR W. A. .- North american cave millipedes. II. An unusual new species (Dorypetalidae) from southern California, and new records of Speodesmus tulanibius from New Mexico. Occ. Papers Cal. Acad. Sci. ( sous presse )

- 180 SHEAR W. A. .- Millipedes (Diplopoda) from Mexican and Guatema-  
lan Caves. Proc. Accad. Nac. Lincei Rome.  
( sous presse )
- 181 SHINOHARA K. .- Myriapods from Mt Fuji. In : Results of the  
Co-operative Scientific Survey of Mt Fuji.  
Fuji San. Fuji Kyuko Co Ed., 1971, 46 :  
1011-1017.
- 182 SHINOHARA K. .- Some Chilopods of the Hidaka mountain Range  
in Hokkaido, North Japan. Mem. nat. Sci. Mus.,  
Tokyo, 1972, 5 : 65-73.
- 183 SHINOHARA K. .- The Fauna of the lava Caves around Mt Fuji-  
san. XIII. Diplopoda and Chilopoda. Bull. nat.  
Sci. Mus., Tokyo, 1973, 16, 2 : 217-251.
- 184 SHINOHARA K. .- A large Central-South American millipede found  
in Tokyo. Saisyu to Shiiku, 1973, 35, 3 : 50-52.
- 185 SHRIVASTAVA S. C. .- Studies on the cuticle of the Indian  
common Chilopod Scolopendra morsitans L.  
(Myriap.). Indian Entom., 1971, 33, 2 : 183-193.
- 186 SHUKLA G. S. .- Feeding behaviour of Scolopendra morsitans L.  
Zool. Beitr., 1973, 19, 1 : 73-74.
- 187 SILVA G. F. .- Presencia de Chilorus zapallar Chamberlin, 1957  
en el bosque nativo de quintero (Myriapoda, Di-  
plopoda, Polidesmoidea, Sphaerotrichopidae).  
Ann. Mus. Hist. nat. Valparaiso. ( sous presse )
- 188 SMOLYANINOV V. V. et KARPOVICH A. L. .- (Locomotion normale de  
Iulus sp.). Zh. evol. Biokhim. Fiziol., 1972,  
8, 5 : 523-529. (en russe).
- 189 SNETSINGER R. et CARROLL D. .- Evaluation of Dursban and  
Dowco 214. Pest. Cont., 1972, 40, 5 : 24-32.
- 190 STAHNKE H. L. .- U. V. light, a useful field tool. Bioscience,  
1972, 22, 10 : 604-607.
- 191 STEWART T. C. et WOODRING J. P. .- Anatomical and physiologi-  
cal studies of water balance in the millipedes  
Pachydesmus crassicutis (Polydesmida) and Ortho-  
porus texicolens (Spirobolida) Comp. Biochem.  
Physiol., 1973, 44A, 3 : 735-750.

- 192 STRASSER K. .- Zwei neue griechische Acanthopetalum Arten  
(Diplopoda ; Callipodida). Fragm. Entom.,  
Roma, 1973, 8, 5 : 237-245.
- 193 STRASSER K. .- Ueber Diplopoden Bulgariens. III. Ann. Zool.,  
1973, 30, 15 : 411-470.
- 194 STRASSER K. .- Ueber Diplopoda - Chilognatha Griechenlands.  
Rev. Suisse Zool. ( sous presse )
- 195 STRASSER K. .- I Diplopodi Chilognati della Sardegna. Fragm.  
Entom., Roma. ( sous presse )
- 196 STRASSER K. .- Un nuovo Diplopode alofilo del Mediterraneo.  
Redia, Firenze ( sous presse )
- 197 STRIGANOVA B. R. .- Effect of temperature on the feeding activity of Sarmaticulus kessleri (Diplop.). Oikos,  
1972, 23 : 197-199.
- 198 STRIGANOVA B. R. et RAKHMANOV R. R. .- Comparative study of the feeding activity of diplopods in Lenkoran Province of Azerbaijan. Pedobiologia, 1972, 12, 6 : 430-433.
- 199 STRIGANOVA B. R. et RAKHMANOV R. R. .- Rythme saisonnier de l'activité liée à l'alimentation chez les Myriapodes Amblyiulus continentalis et Schizophyllum caspium (Diplopoda) dans la région de Lenkoran (Azerbaïjan) (en russe). Zool. Zh. S.S.R., 1973, 52, 3 : 372-378.
- 200 SUBRAMONIAM T. .- Studies on the fat body of millipedes. I. Histological and histochemical features of the fat body of the millipede : Spirostreptus asthenes Pocock. Zool. Anz., 1972, 189, 3-4 : 200-208.
- 201 SUGERMAN B. B. .- Insects and other arthropods from Kwajalein Atoll (Marshall Islands). Proc. Hawaii entom. Soc., 1971 (1972), 21, 2 : 271-286.
- 202 TAHORI A. S. .- Pesticide chemistry. Proceedings of the 2nd International IUPAC (International Union of Pure and Applied Chemistry). Congress. Chemical releasers in insects Israel Feb. 22-26 1971. Gordon and Breach Science Publ. : New-York, 1971, 3 : 227 pp.

- 203 THEODORIDES J., DESPORTES et JOLIVET P. .- Grégarines de la Nouvelle-Guinée et des îles voisines. Cahiers Pacifique, 1972, 16 : 111-168.
- 204 TICHY H. .- Bau und Funktion des Tömosvaryschen Sinnesorganes von Lithobius forficatus L. Verh. Dtsch. Zool. Ges., 1973, 36 : 53-56.
- 205 TITOVA L. P. .-Nouvelles espèces du genre Escaryus Cook et Collins (Schendylidae, Chilopoda). Ecologie des Invertébrés terrestres, Moscou, 1972 : 94-119.
- 206 TOWERS G. H. N., DUFFEY S. S. et SIEGEL S. M. .- Defensive secretion : Biosynthesis of hydrogen cyanide and benzaldehyde from phenylalanine by a millipede. Can. J. Zool., 1972, 50, 7 : 1047-1050.
- 207 VARMA L. .- Muscle receptor organs in the centipede Scolopendra morsitans L. Zool. Anz., 1972, 188, 5-6 : 400-407.
- 208 VARMA L. .- The giant fibres in the ventral nervous system of the centipede Scolopendra morsitans L. Zool. Beitr., 1973, 19, 1 : 63-71.
- 209 WEIDEMANN G. .- Die stellung epigaeischer Raubarthropoden im Oekosystem BuchenWald. Verh. Dtsch. Zool. Ges., 1971, 35 : 106-116.
- 210 WHITAKER J. O. et RUSSEL E. M. .- Food and ectoparasites of Indiana shrews. J. Mammal., 1972, 53, 2 : 329-335.
- 211 WOOD D. M. et WHEELER A. G. .- First record in North America of the Centipede (Myriap. Chil.) parasite Loewia foeda (Dipt. Tachinidae). Can. Entom., 1972, 104 : 1363-1367.
- 212 WOODRING J. P. .- Comparative morphology, fonctions, and homologies of the coxal glands in Oribatid mites (Arachnida : Acari.). J. Morphol., 1973, 139, 4 : 407-429.
- 213 WÜRMLI M. .- Ergebnisse der Österreichischen NeuKaledonien-expedition 1965. Chilopoden von Neukaledonien. Ann. Naturh. Mus. Wien ( sous presse )
- 214 WÜRMLI M. .- Pesvarus pachypus n. gen. n. sp. eine neue Scutigeride (Chilopoda, Scutigeromorpha, Scutigeridae) aus Australien. Zool. Anz. ( sous presse )

A D D E N D U M

=====

- 215 DORN A. - Kernvolumen - und DNS-Messungen bei Polyxenus lagurus L. (Diplopoda, Penicillata) während der postembryonalen Entwicklung. Biol. Zbl. Deuts., 92, 2 : 163-171.

C O R R I G E N D U M

=====

- 082 HOFFMAN R.L. - A new Milliped of the Genus Chonodesmus, with a proposed Reclassification of the Family Cryptodesmidae (Diplopoda, Polydesmida). Studies Neotrop. Fauna, 8, 1973 : 179-193.

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE  
EN 1973

ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED OR WITH  
THE PRINTER IN 1973

ANALYTISCHE INHALTSVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK  
ARBEITEN IM JAHRE 1973

	MYRIA-PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICILLATA	SYM-PHYLA	PAUROPODA	ONYCHO- PHORA
GENERALITES	109 110 123 Nécrologie Nomenclature Techniques						
	107	113 173					
	190	045	045 047 136				
STRUCTURE, ANATOMIE	109 110 123 154 155 211 Morphogénèse Histologie, Cytologie, Cytochimie Ultrastructure	060 071 097 172 185 204 207 208 153 162 191 060 039 040 041 087 091 108 145 147 148 149 200 148 149 162	039 040 041 042 047 087 091 098 146 153 162 191 145 147 148 149 200 039 040 041 087 091 108 148 149 162	042 134		072 092	100 211
						072 092	
Endocrinologie, Réproduction	156		132 150	134			151
Térapie Régénération	006		030				
Expérimentation		165 166	142 145 146	134			
PHYSIOLOGIE	154 155 211	097 102 186 204 210	018 019 047 048 059 066 067 068 085 086 095 096 098 136 138 139 142 164 167 191 197 198 094				151 211
			014 128 144 206				
Venins, Sécrétions							

	MYRIA-PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI-CILLATA	SYM-PHYLA	PAURO-PODA	ONYCHO-PHORA
SEXUALITE			007 160		134 135		
GAMETO-GENESE			108 148				
DEVELOP-PEMENT	123	152	004 019 068 158 161	134			100 001
Embryons PERIODOMOR- PHOSE			158 159				
ETHOLOGIE		015 045 121 122 165 166	018 045 046 069 121 127 140 188 199				
ECOLOGIE	010 037 099 124 163	026 103 121 209	017 066 069 104 121 136 140 189 196 197 198 199		032 033 034 035	035	
BIOSPEOLOGIE	011 012 133 137	016 115	016 022 024 062 063 064 119 129 176 180				
HOTES, ASSOCIATIONS, ENNEMIS,PARA- SITES, PREDAT- ION :	005 203	025 044 065 131 210 211	008 013 025 044 061 062 063 064 101 104 141				
AGRONOMIE	010		143 157 189 202		002 003 009		
PROTECTION NATURE	070						

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI- CILLATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
<b>REPARTITION, ETUDES FAUNISTIQUES, COLLECTIONS, etc.</b>							
Révisions		038 112 113	029 074 075 076 077 078 081 082 084 089 106 173 175 177 178			170	
<b>EUROPE ET ASIE PALEARCTIQUE ; AFRIQUE DU NORD =</b>							
Bulgarie	012	093 114 115	193				
Danemark		043	043				
Espagne			024				
France	011		118		168	168	
Grande Bretagne	027						
Grèce							169
Hollande			157				
Hongrie			192 194				
Italie	020	117	195				
	124						
	126						
Japon	181	182 183	129 130 183 184				
Roumanie	133	028 116					
U.R.S.S.	099	205	198 199				
Yougoslavie					033		
<b>AMERIQUE DU NORD =</b>							
Gén.			021 023 175				
U.S.A.	073		023 026 076				
			088 104 174				
			179				
<b>AMERIQUE CENTRALE =</b>							
Costa-Rica			105				
Cuba	137	016	016				
Guatemala, Honduras			180 176				
Mexique			022 023 080				
			180				

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI- CILLATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
<u>AMERIQUE DU SUD =</u>							
Brésil			119 143				
Chili			187				
Guyane française			120				
<u>ZONE INDO-AUSTRALIENNE =</u>							
Gén.	094		077 078 084				
Australie	214						
Philippines			079				
Iles Marshall	201						
Nouvelle-Calédonie		213					
<u>ZONE ETHIOPIENNE =</u>							
Gén.			029				
Afrique du Sud			031				
Côte d'Ivoire							
Ethiopie	111						
Kenya	036						
Nigeria	103						
Sainte-Hélène			083				
<u>ANTARCTIQUE =</u>							
Île Crozet						171	

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 74 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 74 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unseren 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 74 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

—ooooooo ooooooo—

GENERALITES :

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

Catalogues:

\*CRABILL : Checklist Chilopoda North America.

HOFFMAN : nouvelle édition augmentée de la "Checklist of the millipedes of North America".

JEEKEL : Diplopodorum Catalogus.

Nomenclature: JEEKEL : Nomenclator generum Chilopodorum.

Monographies: BLOWER : Monogr. Diplopoda Grande-Bretagne.

CONDE : Monogr. Penicillata.

MATIC & MINELLI : Monogr. Chilopoda Italie.

STRUCTURE & PHYSIOLOGIE :

Techniques : CRABILL, un nouveau milieu de montage pour les Myriapoda.

Morphologie: RAVOUX, tête des Symphyles.

Appareil digestif, alimentation, digestion :

KHEIRALLAH, effets de divers aliments sur les acides aminés de l'hémolymphe (chez Orthomorpha)

RAJULU, Diplopoda, physiologie de la digestion.

Appareil circulatoire et hémolymphe :

JOLY : v. Endocrinologie

KHEIRALLAH : v. Appareil digestif.

LE MOLI : Chilopoda, hétéroagglutinines.

RAJULU : Onychophora, hémolymphe.

ROSENBERG : Scutigera, vaisseaux sanguins.

Système respiratoire et respiration :

PENTEADO : Diplopoda néotropicaux.

Métabolisme: CRAWFORD : Orthoporus, utilisation des réserves d'énergie, fin de l'hivernage.

JOLY : v. Neurosécrétion.

SATYAM : v. Physiochimie

Appareil génital :

\*NGUYEN-DUY : étude histologique des glandes annexes de l'appareil ♂ de Polyxenus lagurus.  
PRUNESCO : l'appareil ♂ de Cryptops.

Organes excréteurs, excrétion :

FARQUHARSON: fonction des tubes de Malpighi chez Glomeris.  
HUBERT M.: organes excréteurs des Diplopoda.

Système nerveux :

DESCAMPS : v. Neurosécrétion.  
Organes sensoriels:

ERNST : ultrastructure des mécano- et chimiorécepteurs de Geophilus. HAUPT , Paurotopoda.

Neurosécrétion :

DESCAMPS: rôle sur la régulation de la spermatogenèse chez Lithobius.

HERBAUT : rôle sur la régulation de l'ovogenèse chez Lithobius.

JOLY : rôle en rapport avec la mue et la régulation du métabolisme chez Lithobius.

PETIT J. , SAHLI F. : expérimentation et ultrastructure chez les diplopodes.

Endocrinologie :

JOLY: nature chimique des sécrétions hormonales chez Lithobius.

JOLY : rôle des glandes endocrines sur la composition chimique de l'hémolymphe de Lithobius.

JOLY : modifications ultrastructurales expérimentales des glandes endocrines de Lithobius.

NAIR : rôle des sécrétions endocrines sur la mue et la reproduction des Diplopoda.

ROSENBERG : organes endocrines de Scutigera.

\*ROSENBERG : organes endocrines des Chilopoda.

SEIFERT : organes endocrines des Arthropodes (fonction et ultrastructure).

Physiochimie :

Van der HORST & OUDEJANS : acides gras cyclopropaniques de l'oeuf de Graphidostreptus ; distribution des acides gras cycliques chez les Diplopoda ; variations saisonnières des lipides chez Orthoporus.

SATYAM : Diplopoda (métabolisme)

JOLY : v. Endocrinologie.

Histologie :

\*NGUYEN-DUY , glandes annexes de l'appareil ♂ de Polyxenus lagurus.

Cytologie :

CHOWDAIAH , KANAKA : Diplopoda.

Ultrastructure :

ERNST : v. Organes sensoriels.

HAUPT : v. Organes sensoriels.

JOLY : v. Endocrinologie

PETIT J. , SAHLI : v. Neurosécrétion.

SEIFERT : v. Endocrinologie.

Expérimentation :

DESCAMPS , HERBAUT : v. Neurosécrétion , Gamétogenèse

JOLY : v. Endocrinologie.

PENTEADO : v. Ecologie

PETIT J. , SAHLI : v. Neurosécrétion.

REPRODUCTION-DEVELOPPEMENT :

Généralités : NAIR, v. Neurosécrétion

Morphogenèse: PETIT G., Diplopoda , gonopodes.

Régénération: NGUYEN-DUY, antennes Polyxenus.

Sexualité : SAHLI, Diplopoda, sexualité et intersexualité.

Parthénogénèse :

ENGHOFF: Nemasoma varicorne , Polyxenus lagurus, parthénogénèse géographique.

\*ENGHOFF: parthénogénèse géographique des Chilopoda.

Gamétopénèse : DESCAMPS: régulation de la spermatogénèse par le système nerveux et les glandes cérébrales chez Lithobius.

DESCAMPS: action des composés exogènes sur le cycle spermatogénétique.

HERBAUT : régulation de l'ovogénèse par le système nerveux et les glandes cérébrales chez Lithobius.

HERBAUT : action des composés exogènes sur le cycle ovogénétique.

HERBAUT : évolution du cycle ovogénétique dans le développement postembryonnaire de Lithobius.

MANIER : Diplopoda.

NGUYEN-DUY : évolution des glandes sexuelles au cours du développement post-embryonnaire chez Polyxenus lagurus.

Oeuf : Van der HORST & OUDEJANS : v. Physiochimie.

Développement embryonnaire :

\*DOHLE : Schizophyllum, différentiation des anneaux.  
SHINOHARA : Myriapodes du Japon.

Développement post-embryonnaire :

ANDERSSON : Lithobius.

AOUTI : Pachybolus.

CRAWFORD : Scolopendra à basses températures.

HERBAUT : évolution du cycle ovogénétique dans le développement post-embryonnaire.

NGUYEN-DUY : Penicillata (\*et autres Diplopoda): évolution des cellules germinales.

\*SAHLI : Diplopoda.

Périodomorphose : SAHLI

Mue : JOLY : v. Neurosécrétion

NAIR : v. Neurosécrétion

ETHOLOGIE-ECOLOGIE :

Ethologie : AOUTI , Diplopoda Côte d'Ivoire

\*DOBROUKA : quelques espèces de Chilopoda

WURMLI : "Position of Chilopoda on the "food-web"".

LE MOLI : v. Prédation.

Ecologie:

AOUTI , Diplopoda Côte d'Ivoire.

BANERJEE : Diplopoda champs cultivés de l'Inde.

CRAWFORD : Diplopoda du désert (Orthoporus) ; développement de Scolopendra à basses températures.

DUNGER: Myriapoda de la pelouse sèche (Thuringe).  
MEIDELL: associations, fréquence, pH préférentiel des Myriapoda de l'ouest de la Norvège.  
\*MINELLI: Myriapoda des Préalpes vénitiennes.  
NEGREA: Chilopoda des forêts de Roumanie.  
PEITSALMI: v. Rassemblements  
PENTEADO: résistance de Rhinocricus à la dessication; à l'asphyxie et à l'immersion.  
SHINOHARA: v. Rythmes

Pollutions: DUNGER: réactions aux émissions industrielles (Chilopoda et Diplopoda).

Populations:

CRAWFORD: v. Ecologie  
GAVA : Diplopoda, Chilopoda, Symphyla des forêts de Roumanie.  
BANERJEE: Diplopoda, dynamique des populations.

Rassemblements:

PEITSALMI: Proteroiulus fuscus.

Rythmes:

Van der HORST & OUDEJANS : v. Physiochimie.  
SHINOHARA : variations saisonnières des diplopoda du Japon.

Biospeologie:

CAUSEY: Diplopoda du Yucatan  
\*CAUSEY: Diplopoda d'Hawaï  
MURAKAMI: Myriapoda Ryukyu.  
NEGREA: Chilopoda de Roumanie et de Cuba.

Agronomie: BANERJEE, Diplopoda champs cultivés de l'Inde.

Parasitisme:

GASC: écologie parasitaire de quelques Diplopodes africains  
GOLEMANSKY: parasites unicellulaires des Myriapoda.  
MANIER : Diplopoda.

Prédation:

LEMOLI: Scutigera/Drosophila.

SYSTEMATIQUE ET FAUNISTIQUE :

Monographies: CONDE, Penicillata WURMLI, Scutigeromorphes (notamment groupe Scolopendra canidens)

Classifications, Phylogénie:

HOFFMANN, les genres de Diplopoda.  
PRUNESCO, Lithobiomorphes et Scutigeromorphes.

Révisions :

Chilopoda= CRABILL: les Géophiles supérieurs; le g. Craterostigmus; le g. Strigamia; les fam. Mecistocephalidae et Anop-sobiidae.  
EASON: Lithobius décrits par Meinert.  
\*EASON: Lithobius décrits par Stuxberg (Sibérie).

Diplopoda= \*CRABILL: g. Polycricus (Spirobolida)

\*ENGHOFF: g. Nemasoma et autres Blaniulida.

HOFFMAN: les fam. Chelodesmidae, Xystodesmidae,  
Oxydesmidae, Gomphodesmidae et Platyrhacidae.

\*HOFFMAN: Cambalida.

JEEKEL: fam. Paradoxosomatidae

SHEAR : taxonomie des Diplopoda d'Amérique du Nord

\*SHEAR : Chordeumida néarctiques.

\*SILVA : g. Siphonotus (Chili).

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

Allemagne (D.D.R.): DUNGER, Myriapoda de Thuringe.

Autriche : THALER, Diplopoda.

Espagne: CEUCA, Diplopoda - VICENTE, Diplopoda du nord-est  
MAURIES, Diplopoda cavernicoles -\*DOMINGUEZ : 2 sp.  
de Sympyllelopsis.

Grande-Bretagne: BLOWER, Monographie Diplopoda.

Grèce: STRASSER, Diplopoda de l'Epire.

Hollande: JEEKEL, Chilopoda & Diplopoda.

Italie: MATIC & MINELLI, Chilopoda.

\*MINELLI, Myriapoda des Préalpes vénitiennes.

Japon : MURAKAMI, Myriapoda cavernicoles de Ryukyu.

Liban: TABACARU, Diplopoda.

Norvège : MEIDELL, Myriapoda.

Roumanie : CEUCA, Faune des Diplopoda.- MATIC, Chilopoda.  
NEGREA, Chilopoda endogés et cavernicoles.

Suède: \*ANDERSSON, Chilopoda.

Suisse: WURMLI, Chilopoda.

Tchécoslovaquie: DOBRORUKA, Chilopoda.

Turquie: MATIC, Chilopoda - TABACARU, Diplopoda -  
WURMLI, Chilopoda.

Yougoslavie: CEUCA, Diplopoda.

U.R.S.S. (Sibérie): EASON, Lithobius décrits par Stuxberg.

ZONE ETHIOPIENNE :

Gén.: DOBRORUKA, Chilopoda africains.

Côte d'Ivoire: AOUTI, DEMANGE, MAURIES, Diplopoda.

Nigeria: LEWIS, Chilopoda.

Sénégal: DEMANGE & MAURIES, Diplopoda.

Sierra Leone: \*BLOWER, Diplopoda.

AMERIQUE DU NORD :

Gén. : CRABILL, Chilopoda.

U.S.A.: SHEAR, Chordeumida.

AMERIQUE CENTRALE :

Cuba: MATIC, Chilopoda - NEGREA, Chilopoda cav.& endogés.

Mexique: CAUSEY, Diplopoda cav. du Yucatan.

AMERIQUE DU SUD :

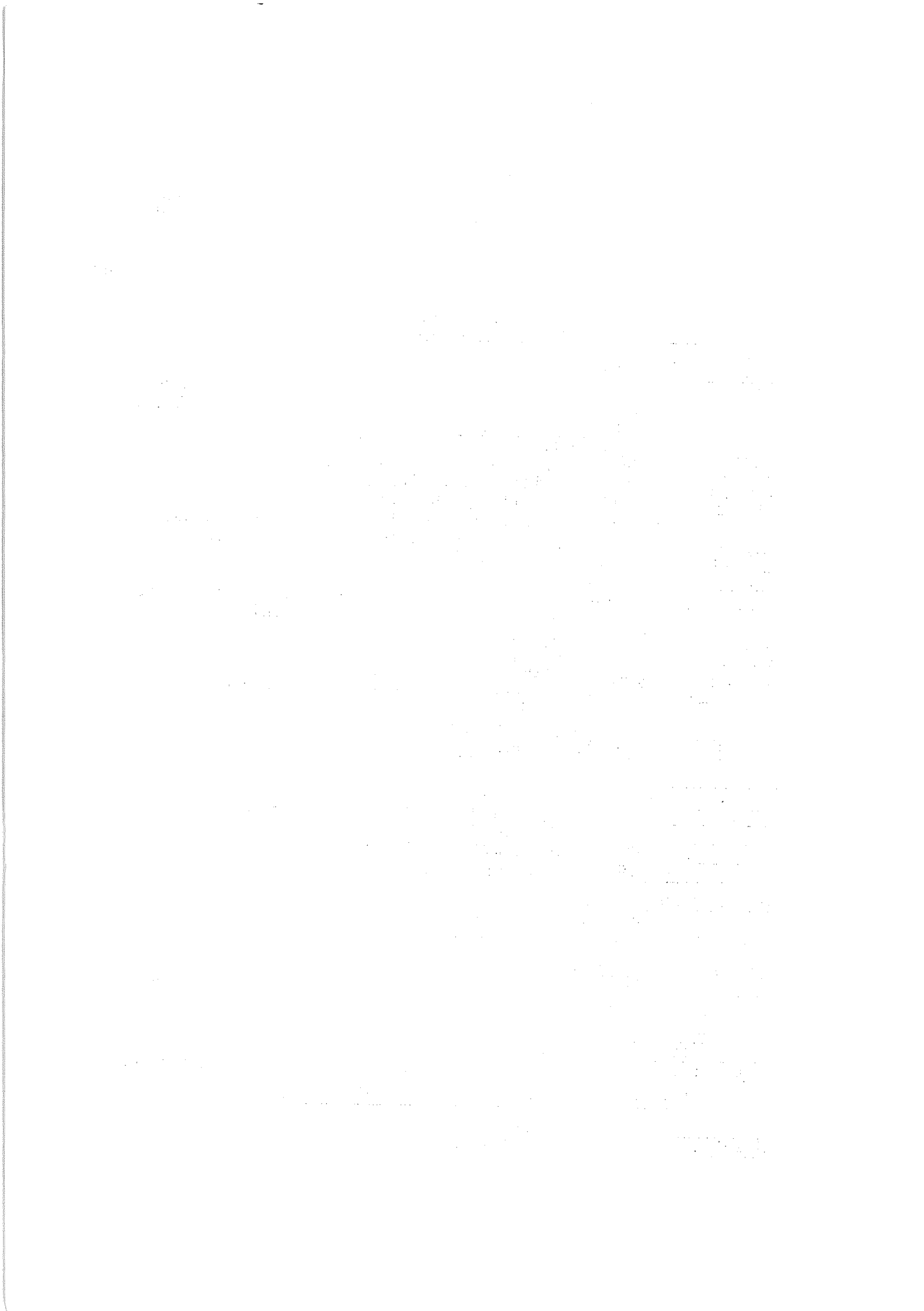
Guyane française : MAURIES, Spirosreptida.

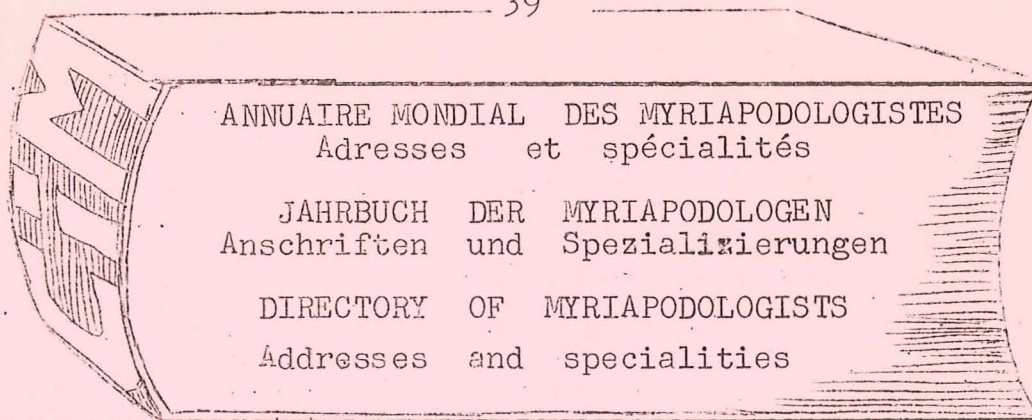
Chili : SILVA, Diplopoda (notamment des Parcs Nationaux).

ZONE INDO-AUSTRALIENNE (& Océan Pacifique):

Himalaya : WURMLI, Myriapoda.

Hawaï : CAUSEY, Diplopoda cavernicoles.





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

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

-----O-----

ALEINIKOVA M.M.-	Biologitcheskij Institut Kasanskovo Univ.	KAZAN, Lebascherkogo 2/31	URSS	D/t-e
ANDERSSON G.-	Naturhistoriska Museet, 40030 GOTEBORG , S U E D E			C/t-e
ANGLADE P.-	Station Zoologie agricole, Domaine de la Grande Ferrade, 33 PONT DE LA MAYE, F R A N C E			S/e-ag
ACUTI A.-	B.P., ABIDJAN-COCODY , REP. COTE D'IVOIRE			D/e
ALLENBACH St.-	Oackridge National Laboratory , OACKRIDGE , Tennessee 37830 , U S A			C/t
BÄHR R.R.-	Zoologisches Institut, D-44 MUNSTER , Hindenburgplatz 55, Rép.Fédé. d' Allemagne			D-C/p
BANERJEE B.-	Tocklai Experimental Station, P.O. JORHAT 8 , Assam, I N D I A			D/b-e-ag
BANDER A.D.-	Dept. of Science & Math., Plymouth Coll. of further Educ., Tavistock Road, PLYMOUTH, Devon , U. K.			C/t-e
BARLOW C.A.-	inconnu à l'ancienne adresse			D/e
BARTH R.-	Instituto Oswaldo Cruz, C.P. 926 , RIO DE JANEIRO , B R E S I L			D-C/c
BAURANT R.-	Fac. des Sciences agronomiques, GEMBLUX , B E L G I Q U E			D-S/b-ag
BEDINI C.-	Istituto di Biologia generale , via Volta, 6 , PIASA , I T A L I A			D/u
BENNETT F.-	I.C.I Plant Protect <sup>n</sup> Imtd, Jealott's Hill Research Station, BRACKNELL, Berkshire, U. K.			
BERNS M.-	Dpt. Laser Biol., Pasadena Found <sup>n</sup> f, Medical Research, 99 North El Molino av., PASADENA, California, USA			D/o
BERRY R.E.-	Dpt Entomology , Oregon State University,		CORWALLIS, Oregon 97331 , USA	
BIELAK T.-	Katedra Biologii Akad. Medycznej , 9 ul. Dymitrowa , LUBLIN , POLOGNE			D/b
BIERNAUX J.-	Centre de Rech. Zool. appli., 44 rue du Moulin , 5800 GEMBLOUX , B E L G I Q U E.			D/a-e-ag
BLOWER J.G.-	Department of Zoology, University of Manchester, M 13 9 PL, Manchester , U . K .			D-C/t-e-o-b
BOCOCK K.L.-	Merlewood Research Station, GRANGE over SANDS , Lancashire , U. K.			D/c-b-e
BOEINE J.D.-	909 North Tioga Street, ITHACA , New-York 14850 , U. S. A.			D/a
BOREK V. -	Palackého 647 , LANSKROUN , C.S.S.R. (TCHECOSLOVAQUIE)			C/t
BRADE-BIRDS S.G.-	The vicariage , GODMERSHAM by CANTERBURY , Kent , U. K.			M/t
ENEMY R.-	Fac. des Sciences agronomiques , GEMBLOUX , B E L G I Q U E			D/ag
ERICKSON C.H.-	Dept.Chem. & Biol.,Manchester Polytechnic,Lower Ormond Street,M 16 6 BX MANCHESTER , U. K.			D/e
van den BRUEL W.E.-	Fac. des Sciences Agronomiques , GEMBLOUX , B E L G I Q U E			D/ag
BRUNHUBER B.S.-	Dpt of Entomology,Cornell Univ. , ITHACA , New-York 14850 , U. S. A.			C/t-a-p-b
DUCHERL W.-	Rua Sagarana 152 ; VILA MADALENA, 05444 SAO PAULO , B R E S I L			

BUCKETT J.S.- Dpt. of Entomology , college of Agriculture, Univ.California, DAVIS , California, U. S. A.	D/t
BYZOVA J.B.- Laboratory of Soil Zool.Inst. of Animal Morphology , MOSCOU , U. R. S. S.	D/e-p
CAMATINI M.- Laboratorio di Zoologia, Univ. di Milano, Via Celario 10 , 20133 MILANO, I T A L I E	C/u
CAPUŞE I.- C.P. 286 BUCURESTI , R. S. R. ( R O U M A N I E )	C/t
CAUSEY N.B.- Dpt. of Zoology, Louisiana State Univ., BATON ROUGE , Louisiana 70803 , U.S.A.	D/t-b
CEUCA Tr.- Univers. V.Babes-Bolyai, Catedra Zoologie , CLUJ, Str.Clinicolor 5-7, R.S.R.(ROUMANIE)	D/t
CHALUPSKY J.- Kat. Parasitol.a Hydrobiol., Prirodovedecka fak. U.K., PRAHA 2, Vinicna 7 (TCHECOSLOVAQUIE)	P/t
CHOWDIAH B.N.- Dpt. Zoology, Central Coll., University , BANGALORE 1 , I N D I A	D/t-c-b
CLOUDSLEY-THOMPSON J.L.-Dpt. Zool., Birkbeck College,Merlet Street, LONDON WC 1E 1HX , ENGLAND, U.K.	D-C/e
CONDÉ B.- Labo. Zoologie approfondie, Fac des Sciences, 30 rue Ste Catherine , 54 NANCY , F R A N C E	Dp/t-o
CRABILL R.E.- Dpt. EntomologySmithsonian Instit., WASHINGTON 25 D.C. , U.S.A.	C/t-a
CRAWFORD C.S.- University New Mexico, ALBUQUERQUE , New-Mexico 87106 , U.S.A.	M/e-p-b
CURRY A.- Dpt. Zoology , University , MANCHESTER M 13 9PL , ENGLAND , U. K.	C/c-p-a
DANIEL R.- The Polytechnic , Tavestock Road , PLYMOUTH , ENGLAND , U.K.	
DEMANGE J.M.- Labo. Zoologie-Arthropodes du Muséum, 61 rue de Buffon , 75 PARIS , F R A N C E	D-C/t-a-o
DESCAMPS M.- Labo. Zoologie, Fac. des Sciences , B.P. 36 , 59 LILLE-Distribution , F R A N C E	C/c-n-o
DESHMUHK I.K.- Dpt. Biological Sciences, University , DUNDEE , ENGLAND , U.K.	
DIZDAREVIC M.-Prirodo-Matematički Fakultet, SARAJEVO , Ul.Titova 114 , YUGOSLAVIE	P-S/t-e
DOBROKUČA L.J.-Zool.Dpt.,Zoological Gardens, DVUR KRALOVE n.L. , Č. S. R. (TCHECOSLOVAQUIE)	C/t-e-b
DOHLE W.- Freie Universität, I.Zoologisches Inst., 1 BERLIN 33, Königin Luise Strasse 1-3	D-C/o
DOMINGUEZ M.T.- Institut. Español Entomología, J.Gutierrez Abascal,2 , MADRID-6 , ESPAGNE	P-S/t-e
DUFFIELD R.M.- Dpt. Entomology, University Georgia , ATHENS , Georgia 30601 , U.S.A.	D/b-c
DUNGER W.- Staatl. Museum f. Naturkunde , Am Museum 1 , x89 GORLITZ , D.D.R	M/e-b
DWARAKANATH S.K.- Dpt. Biological Sciences, University , MADURAI-2 , I N D I A	D/p
DZIAĐOSZ C.- Instytut Zoolog.Polskiej Akad. Nauk , WARSZAWA , Ul. Wilcza 64 , P O L O G N E	D/t
EASON E.H.- Bourton Far Hill, MORETON-in-MARSH , Gloucestershire, ENGLAND , U.K.	C/t-bg
EDWARDS C.A.- Entom.Dpt.,Rothamsted Experim.Station, HARPENDEN,Hertshire, ENGLAND , U.K.	S/t
EISNER H.E & EISNER T.- Langmuir Laboratory , Cornell University , ITHACA , New-York 14850 , U.S.A.	D/p-b
EL HİFNAWI El S.- Weyertall 119 , 5 KULN 41 , R.F. ALLEMAGNE	D/u-a-c
ENGHOFF Henrik.- Univ. Zool. Mus.,Universitetsparken 15 , DK 2100 KØBENHAVN (COPENHAGUE,DANEMARK)	D-C/t-e-bg
ERNST A.- Universität Iena,Sekt. Biologie-Tierphysiol., DDR. 69 IENA, Erbertstrasse 1	C/u
FAIRHURST C.P.- Dpt. Chemistry & Biol.,Stockport College,Wellington Road South,STOCKPORT,Cheshire,U.K.	D/b-e-f
FARQUHARSON-KEEFE P.A.- Westfield College, HAMPSTEAD , LONDON N.W.3 , U.K.	D/p
FULLER H.- Zoologisches Institut, Universität Iena , IENA , DDR	C/a-p
GARDNER M.R.- Bureau of Labor.Sc.,Calif.Dpt. of Agric., SACRAMENTO , California 95814 , U. S. A.	D/t
GASC Ch.-Labo. de Zoologie, Université du Dahomey, B.P. 133 , PORTO-NOVO , D A H O M E Y	D/pa
GAVA Radu - Muzeul,Str.Horia,Cișca si Crisan,nr.44 , PITESTI , jud. Arges , R.S.R.(ROUMANIE)	D-C-S/e-b
GOLEMANSKY V.- Institut de Zoologie et Musée, SOFIA , Boul. Ruski , 1 , B U L G A R I E	M/pa
GOVINDARAJAN S.- Research Scholar, Zool. Dpt. , University , MADRAS-5 , I N D I A	
GRABSCHET E. - Bundesrealgymnasium, WAIDHOFEN/YEBS , Schillerplatz 1 , A U T R I C H E .	D/b-e
GROMYSZ-KAŻKOWSKA K.- Akademika 19 , 20-033 LUBLIN , P O L O G N E	D/t
GULIČKA Jan - Zool.Inst.,Cumenius Univ., BRATESLAVA , Moskovska 2 , C.S.R.(TCHECOSLOVAQUIE)	
HAGA Akikaru - Tokuriki-danchi 45-304, Kokura-ku , KITAKYUSHU , JAPON	
HALKKA R.- Zool.Inst., University , HELSINKI ; FINLAND	D/o
de HARO VERA A.- Dpto. Zoologia,Fac.Ciencias,Univ.Autonoma,BELLATERRA (CERDANYOLA),BARCELONA,ESPAGNE	
HAUPT J.- Freie Universität,Zoologie I,Fachbereich Biol.(23) , 1 BERLIN 33,Königin Luise Strasse 1-3	D/bc
HERBAUT C.- Labo. de Zoologie, Fac. des Sciences, B.P. 36 , 59-LILLE-Distribution , F R A N C E	C/c-n-o
HOFTMAN R.L.- Radford College , RADFORD , Virginia 24141 , U. S. A.	D/t-bg
van der HORST D.J.- Labor. Chemical animal Physiol., Utrecht , 40 Jan van Galenstraat , HOLLANDE	D/bc
HUBERT-GUERGADY M.- Labo. de Zoologie génér. & appli.,Fac. des Sciences , 35-RENNES-BEAULIEU, F R A N C E	D/p
HÜTHER W.- Sainml. d. Abt. Biologie, Ruh Universität , 463 BOCHUM , R.F. ALLEMAGNE	S-P/t-b-e
JEEKEL C.A.W.- Inst. v. Taxonomische Zool.(Zool.Mus.), AMSTERDAM-C,Plantage Middenlaan 53,HOLLANDE	D-C/t-bg
JOHNS P.M.- Zool. Dpt. Canterbury University, CHRISTCHURCH , NOUVELLE ZELANDE	D/t
JOLY R.- Labo. de Zoologie,Fac. des Sciences , B.P. 36 , 59 LILLE-Distribution , F R A N C E	C/a-c-n-p-b-o
JUBERTHIE-JUPEAU L.- Laboratoire Souterrain du C.N.R.S. , 09 - MOULIS , F R A N C E	D-S/t-a-n-o-b
KACZMAREK J.- Univ. im Adama Mickiewicza 2,dad Zool. Ogolnej, POZNAN,ul.Fredy 10 , P O L O G N E	
KĀNAKA R.- Research Scholar,Dpt. Zoology, University , BANGALORE 1 , I N D I A	D/t-c-b
KANNELIS A.- Institut Biology , University , SALONIQUE , G R E C E	
KAYED A.N.- Dpt. Zoology , University , M 13 9 PL MANCHESTER , England , U. K.	
KEETON W.T.- Dpt. Entomology , Cornell University , ITHACA , New-York 14850 ; U. S. A.	D-C/t
KHEIRALLAH A.M.- Dpt. Zoology , Fac. Science, University Moharrem Bey , ALEXANDRIA , E G Y P T E .	D/p-e
KIME R.D.- Berwick Cottage, Bailes Lane,Normandy, Nr.GUILFORD , Surrey, ENGLAND , U.K.	D/e-t

KNOLL J.-	Pädagogische Hochschule, D.85 NURNBERG , Regenburger Str. 160	, A L L E M A G N E	C/a
KNOWLTON G.F.-	Utah State Univ. , LOGAN , Utah 84321 , U. S. A.	A/e	
KOBAKHIDZE D.N.-	Institut de Zoologie , TBILISSI , U. R. S. S.	M/e	
KORDISCH M.-	Dpt. Biology, Mc Neese State College , LAKE CHARLES, Louisiana 70601 , U. S. A.		
KRAUS O.-	Zool.Staatinst.u.Zool.Mus., 2000 HAMBURG-13 , Von-Melle-Park 10 , R. F. A L L E M A G N E	D-C/t-f	
KULASEKARAPANDIAN S.-	University , MADRAS - 5 , I N D I A		
LAWRENCE R.F.-	Albany Museum , GRAHAMSTOWN , REP. SOUTH-AFRICA	D-C/t-e	
LE MOLI Fr.-	Istituto di Zoologia dell'Universita, 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-a-p-o-e	
LOKCHINA I.E.-	rue Sakhalinskaia,d.6,bat.1,app.86, MOSCOU 107065 , U. R. S. S.		
LOKSA I.-	Inst.System.Zool.Univ., BUDAPEST VIII , Puskin-u.3 , H O N G R I E	D-C/t	
LOOMIS H.F.-	US Plant Introd. Station, 13601 Cutler Road , MIAMI '56 , Florida , U. S. A.	D/t	
MANIER J.F.-	Labo. Zoologie , Fac. des Sciences,Place E.Bataillon, 34-MONTPELLIER , F R A N C E	D/o-pa	
MANTON S.M.-	Dpt. Zoology,British Museum (Nat.Hist.),Cromwell Road, LONDON SW 7 , ENGLAND , U.K.	M/a-p	
MARCUZZI G.-	Istituto di Biologia animale dell'Università , via Loredan.10 , PADOVA , I T A L I E	M/e	
MATIC Z.-	Catedra Biologie animale, CLUJ , Str. Cliniciilor Nr 5-7 , R.S.R. ( R O U M A N I E )	C/t	
MAURIES J.P.-	Labo. Zoologie-Arthropodes du Muséum, 61 rue de Buffon , PARIS 5ème , F R A N C E C/T	D/t-o	
MEIDELL B.A.-	Zoologisk Museum, Universitet , 5000 BERGEN , N O R V E G E	D-C/t-e-bg	
MEINWALD J. & MEINWALD Y.C.-	Cornell University , ITHACA , New-York , U. S. A.	D/p-b	
MESKE Ch.-	Max Planck Institut f.Kulturpflanzen-züchtung, HAMBURG-VOLKSDÖRF, Waldredder 4 , R.F. ALLEMAGNE	D-C/p	
MICHELBACHER A.E.-	Univ. of California, Divn Entomology & Acarology, BERKELEY 4 , California , U. S. A.	S-/t-ag	
MILLER P.F.-	Entomol. branch, Biol. & Chemical Research Inst.,RYDALMERE,New South Wales , A U S T R A L I E	D/e	
MINELLI A.-	Istituto di Biologia animale dell'Università , via Loredan 10 , 35100 PADOVA , I T A L I E	D-C/t-a-e	
MITTE ELETAEDT-BURGER M.L.-	Max Planck Institut f. Verhaltensphysiol. , 8131 SEEWIESEN , R.F. ALLEMAGNE	D/b	
MIYOSI Y.-	Tenzan 232 , MATUYAMA-Shi, Ehime-Ken , J A P O N	D-C/t	
MURAKAMI Y.-	Oshima-Chugakko , NIIHAMA , Ehime-Ken , J A P O N	D-C/t	
NAIR V.S.K.-	Dpt. Zoology, Kerala Univ.Kariavattom , TRIVANDRUM 17 , I N D I A	D/a-n-p	
NEEDHAM A.E.-	Dpt. Zoology , Parks Road, University , OXFORD , ENGLAND , U.K.	D-C/a-p	
NEGREA St.-	Institutul de Speleologie E.Racovitza, BUCURESTI 35 , Str.Dr. Capsa № 8 ,R.S.R. (ROUMANIE)	C/t-e-bg	
NELSON J.M.-	Moor House Field Station, Garrigil , ALSTON , Cumberland, ENGLAND , U. K.		
NGUYEN-DUY-JACQUEMIN M.-	Labo. Zoologie-Arthropodes du Muséum, 61 rue de Buffon, 75-PARIS, 5ème, F R A N C E	Dp/t-a-b	
NIWA H.-	Shimono Fukuokamura , ENAGUN , Gifu-Ken , J A P O N	P/t	
NUÑEZ F.-	Dpt. Biology, Univ. of New Mexico , ALBUQUERQUE, New-Mexico 87131 , U. S. A.		
O-MINE T.-	Shikina 908 , Naha , OKINAWA , Ryukyu , J A P O N		
OUDEJANS R.C.H.M.-	Labo. Chemical animal Physiol., UTRECHT , 40 Jan van Galenstraat , H O L L A N D E	D/p-bc	
PAIK K.Y.-	Biological Institute,Teacher's College,Kyungpook Nat.Univ. , TEAGU , C O R E E du S U D	M/t-bg	
PANDIAN K.S.-	<u>vide</u> KULASEKARAPANDIAN		
PAULPANDIAN A.-	Marine Biological Station , PORTO NOVO , I N D I A	D/e	
PAVAN M.-	Istituto di Entom. agraria dell'Università, Via Taramelli 24 , PAVIA , I T A L I E	D/p-b	
PEITSALMI M.-	Kotirannankatu 7 , 13200 HAMEENLINNA 20 , F I N L A N D E	D/e-b	
PENTEADO C.H.-	Dpto. Fisiologia animal e Zoologia,Fac.Filosofia,Ciencias e Letras,RIO CLARO,S.Paulo,BRESIL	D/e-b-p	
PETIT J.-	Labo. Biologie animale, C.S.U., 33 rue St Leu , 80-AMIENS , F R A N C E	D/o-c-n	
PETIT G.-	" " " " " " " "	D/a	
PETRICONI V.-	Zool. Institut, D. 69 HEIDELBERG , Berliner Str. 15 , R.F. A L L E M A G N E	C/o	
PIERRARD G.-	Labo. de Zoologie & Entomologie,Fac. des Sciences agronomiques, GEMBLOUX , B E L G I Q U E	D/t-b-ag	
PRABHU V.K.K.-	Dpt. Zoology, Kerala Univ.,Kariareatton , TRIVANDRUM , I N D I A	D/a-n-p	
PRIGENT J.P.-	Labo. Biologie cellulaire, Fac. des Sciences, RENNES-BEAULIEU , F R A N C E		
PRUNESCO C.C.-	Institut Biologie Académie Roumaine, Sp1. Independentei 296 , BUCURESTI,R.S.R.(ROUMANIE)	C/a-c-t	
PUTTANA C.R.-	Dpt. Biochemistry,Indian Institut of Science, BANGALORE 12 , I N D I A	C/t-c	
RAJULU G.S.-	Dpt. of Zoology , University , MADRAS-5 , I N D I A	M/t-a-p	
RANTALA M.-	Järvensivuntie 93 , TAMPERE , F I N L A N D E	D/o	
RAVINDRANATH M.H.-	Dpt. of Zoology , University , MADRAS-5 , I N D I A	D-C/a-p	
RAVOUX Ph.-	11 bis rue des Planchettes , 21-DIJON , F R A N C E	S/a	
RICHTER H.-	Inst.f.Landesfors.u.Natur.s.Halle(Saale) , x8019 DRESDEN , D.D.R. (R.Démocratique Al.)	D/b	
ROLFE S.W.-	Saffron Cottage,Buck Street,CHALLOCK,Nr.ASHFORD, Kent, ENGLAND , U.K.	D	
ROSENBERG J.-I.	Zool.Inst.d.Justus Liebig Univ., Stephenstrasse 24, 6300 GIESSEN , R.F.ALLEMAGNE	C/n-p-u	
ROUND J.-	6, Tewksbury Clase, CHEADLE HULME , Cheshire , ENGLAND , U.K.	D-t	
SAHLI Fr.-	Labo. Biologie animale, Fac. des Sciences, Boulevard Gabriel , 21-DIJON , F R A N C E	D/a-m-o-b-e	
SAÏD E.E.-	Dpt. Zoology of Science, Ain Shams Univ. , LE CAIRE , E G Y P T	C/p	
SAITA A.-	Labo. di Zoologia dell'Università, Via Celoria 10 , 20133 MILANO , I T A L I E	C/c-u	
SAKWA N.-	81,Furzebank way,Short Heath,WILLENHALL,Staffordshire WB 12 4 BB , ENGLAND , U.K.	D/p-e-b	
SATYAM P.-	Dpt. Zoology, S.V. Arts College, TIRUPATI , A.P. , I N D I A	M/p-bc	
SAVOS M.G.-	Plant Science Dpt., University, STORRS , Connecticut 06268 , U. S. A.	S/p	
SCHEFFEL H.-	Pädagogisches Hochschule, DDR-57 ERFURT/MÜLHAUSEN , Stadtbergstrasse 16 -REP.DEM.ALLEMAGNE	C/a-p-o-b	

SCHELLER Ulf - Lundsberg , 68080	STORFORS , S U E D E	P-S/t-bg
SCHIØTZ V.- Danmarks Akvarium-Charlottenlund , KØBENHAVN , COPENHAGUE, DANEMARK		
SCHOOFS-DE QUEKER I.- 37 Verdussenstraat , ANTWERPEN (ANVERS) , B E L G I Q U E		
SEIFERT G.- I.Zool.Institut d. Justus Liebig Univ., D-63 GIessen , Stephanstrasse 24 , R.F.ALLEMAGNE	D-C/a-u-n-p	
SHARMA B.D.- Government College, POONCH , Jammu & Kashmir , I N D I A		
SHEAR W.A.-Dpt.Zoology,Univ. of Florida, GAINESVILLE, Florida 32611 , U.S.A.	D/t-b	
SHELLEY R.M.- North Carolina State Museum, RALEIGH, North Carolina, 27611 , U.S.A	D/t	
SHINOHARA K.- Keiwa Kōto Gakko, Motoisshiki 327, Edogawa-ku , TOKYO 133 , J A P O N	D-C/t-a-c-b-e-bg	
SHUKLA G.S.- Dpt. Zoology, University , GORAKHPUR , U.P. , I N D I A	C/a-p	
SILVA-GONZALEZ Fr.- Instituto de Biologia, Univ. de Chile, VALPARAISO , Casilla 130 V , CHILI	D-C/t-e	
SINGH M.- 131, First Mile Coast Road , PORT DICKSON , M A L A Y S I A		
STARLING J.H.- Dpt. Biology,Washington & Lee Univ., LEXINGTON, Virginia 24450 , U. S. A.	P/t	
STOJALOWSKA W.- Katedra Biologii Akademii Medycznej, LUBLIN , ul. Dymitrova 11 , P O L O G N E	D/t-p-b-e	
STRASSER K.- Via S. Pelagio 16 , I-34128 TRIESTE , I T A L I E	D/t	
SUMMERS G.- Illinois State Nat.Survey,Nat.Resources Buildg. , URBANA , Illinois 61801 , U.S.A.	C	
TABACARU I.- Institutul de Speologie E.Racovita, BUCURESTI , Str.Dr.Capsa № 8 , R.S.R. (ROUMANIE)	D-S/t-a-e-bg	
TESCH K.H. - Weyertall 119 , 5 KÖLN 41 , R.F. ALLEMAGNE	C/b-c	
THALER K.- Zoologisches Institut , A-6020 INNSBRUCK, Universitätstrasse 4 , A U T R I C H E	D/e	
TITOVA L.P.- Inst.Animal Evol. Morph. & Ecol., MOSCOU W-71, avenue Lénine №33 , U. R. S. S.	C/t	
TOBIAS D.- Senckenbergischen Naturfors. Gesellschaft, 6 FRANKFURT 1 , Senckenberg-Anlage 25, ALLEMAGNE	C/t-e	
TOYE S.A.- Dpt. Zoology , University , IBADAN , N I G E R I A		
TURK F.A.- Dpt. extra mural Univ. Exeter, Shang-Rila Reskadinnick, CAMBORNE,Cornwall,ENGLAND, U.K.	M/t-e	
TUZET O. - Labo. de Zoologie, Fac. des Sciences, Place E. Bataillon, 34 MONTPELLIER, F R A N C E	D-C/o	
VACHON M.- Labo. Zoologie-Arthropodes du Muséum, 61 rue de Buffon, 75-PARIS 5ème , F R A N C E		
VICENTE M.C.- Universidad Autonoma,Fac. Ciencias , BELLATERRA, BARCELONA , E S P A G N E	D/t-b-e	
WATERHOUSE J.S.- Biol.Dept.State University , College of Arts & Sc.,Beckman Str.,PLATTSBURGH,N-Y 12901	S/b-o-e-ag	
WEAVER A.A.- Biology Dept., College of Wooster, WOOSTER, Ohio , U.S.A.	C	
WENNING A.-Inst.f.Allg.Zool.u.Experim.Morphol., 1 BERLIN 33 (DAHLEM), Königin Luise Strasse 1-3		
WILLIAMS R.J.-Design Research Labo., U.M.I.S.T., MANCHESTER , ENGLAND , U.K.	C/t-e	
WOOTEN R.C.- Dept. Biology, Univ. of New-Mexico, ALBUQUERQUE, New-Mexico 87131 , U. S. A.		
WÜRMLI M.- Museum G. Frey, D-8132 TUTZING , Hofrat-Beisele-Strasse ,6 , R.F. ALLEMAGNE	M/b-e-o	
ZALESSKAYA N.- Inst. Animal Evol.Morph.&Ecol.,MOSCOU, W-11 , Avenue Lénine № 33 , U. R. S. S.	C/t-e	

====OooooO====

NECROLOGIE - NACHRUF - DEATHS

Nous avons le devoir de vous faire part du décès , survenu brusquement le 12 septembre 1973 , de notre collègue Manfred GABE , internationalement connu pour ses nombreux travaux en Histologie et plus particulièrement sur la neurosécrétion. Manfred GABE nous avait manifesté son soutien au moment de la création du C.I.M. en 1968 .

=O=

Le dessin de couverture de notre bulletin est tiré de la Thèse de L.JUBERTHIE-JUPEAU, 1963 = Scutigerella silvatica , émission du spermatophore.