

Centre International de Myriapodologie (C.I.M.)

oo

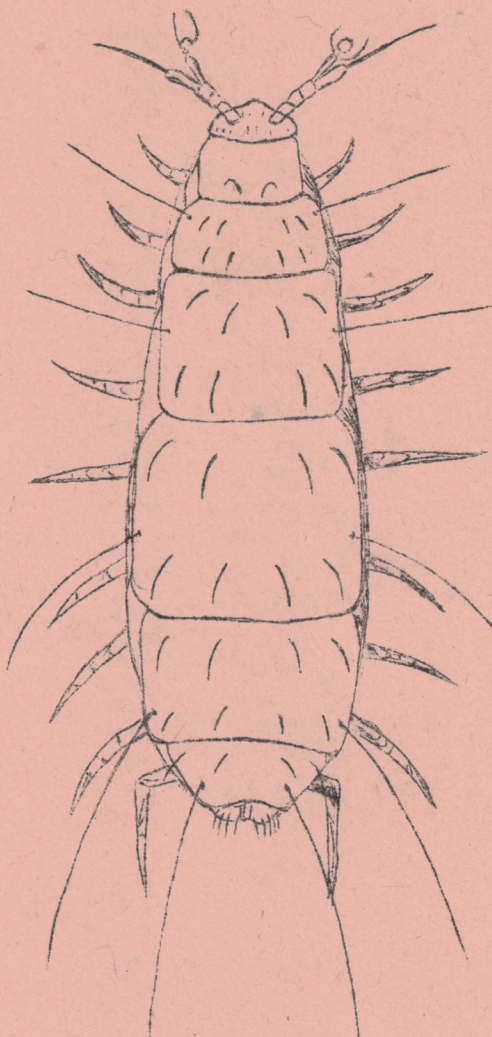
LISTE DES TRAVAUX  
PARUS ET SOUS PRESSE

EN 1972

(MYRIAPODA et ONYCHOPHORA)

ANNUAIRE MONDIAL DES  
MYRIAPODOLOGISTES

1973



LABORATOIRE de ZOOLOGIE-ARTHROPODES  
Muséum National d'Histoire Naturelle  
61 rue de Buffon, PARIS 5<sup>e</sup>, France

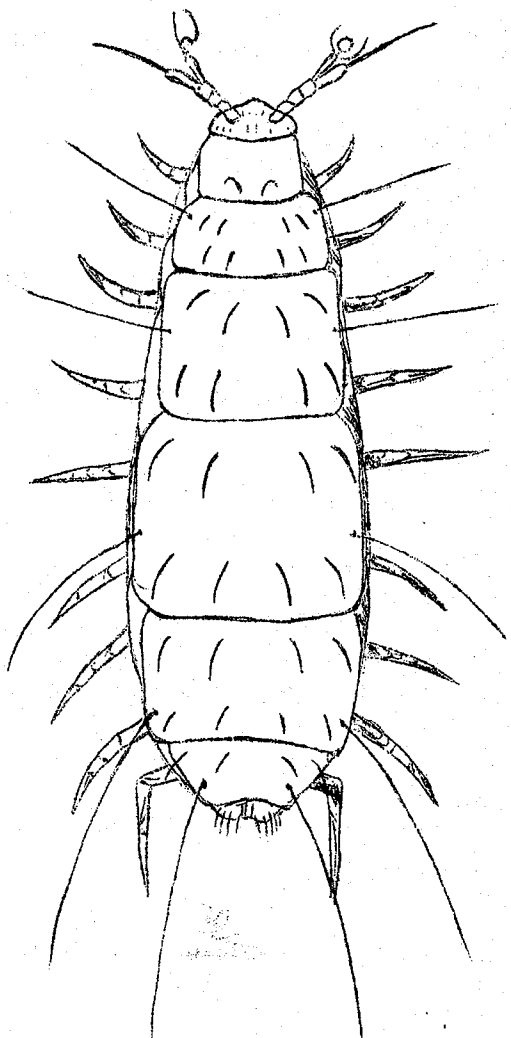
Centre International de Myriapodologie (C.I.M.)

oo

LISTE DES TRAVAUX  
PARUS ET SOUS PRESSE  
EN 1972  
(MYRIAPODA et ONYCHOPHORA)

ANNUAIRE MONDIAL DES  
MYRIAPODOLOGISTES

1973



LABORATOIRE de ZOOLOGIE-ARTHROPODES  
Muséum National d'Histoire Naturelle  
61 rue de Buffon, PARIS 5<sup>e</sup>, France

SOMMAIRE  
ZUSAMMENFASSUNG  
SUMMARY

	PAGE SEITE
Quelques informations Einige Informationen ; ..... Some news	1
ANNONCE: Le Bulletin International "BIOLOGIE du SOL". ....	4
Nécrologie Nachruf ..... Deaths	4
Demandes de Matériel Gesuchtes Material ..... Material wanted	5
Liste des travaux parus et sous presse en 1972 Liste der 1972 erschienenen oder im Druck befindlichen Arbeiten... List of works or with printer in 1972 published	7
Addendum.....	32
Films.....	34
Tableau analytique des travaux parus et sous presse en 1972 / Liste der 1972 erschienenen oder im Druck befindliche Arbeiten= Analytische Gesamt Uebersicht / List of works published or with printer in 1972.....	35
Sujets actuellement abordés ou en projet Bereits laufende oder in Vorbereitung befindliche vorhaben..... Matters being dealt with or scheduled	39
Annuaire Mondial des Myriapodologistes Jahrbuch der Myriapodologen Directory of myriapodologists	45

QUELQUES INFORMATIONS  
EINIGE INFORMATIONEN  
SOME NEWS

Le 2ème Congrès International de Myriapodologie, présidé par le doyen des Myriapodologistes, le Révérend S. Graham Brade-Birks, et organisé à la satisfaction de tous par notre collègue J. Gordon Blower, avec la participation de la Société Zoologique de Londres et le CIM, s'est tenu du 5 au 12 avril 1972 à Manchester. Les communications y ont été nombreuses ; des tables rondes très animées portant notamment sur les Myriapodes nuisibles, la phylogénie ... ont témoigné du succès de ce congrès et de la bonne santé de notre spécialité.

Les Compte-rendus du Congrès de Manchester constitueront le N° 32 des "Symposia of the Zoological Society of London". Ils paraîtront probablement durant l'été 1973 .

Un Comité permanent des Congrès a été créé. Ce Comité comprend :

- Le secrétariat permanent du CIM (organisateur du 1er Congrès de Paris).
- Le Dr. J.G. Blower (organisateur du 2ème Congrès de Manchester).
- L'organisateur du 3ème Congrès : les congressistes présents à Manchester ont adopté la proposition du Pr. Dr. Otto Kraus de tenir notre prochaine réunion, prévue pour 1975 , à Hambourg.

Le Congrès de Manchester a été l'occasion pour les Myriapodologistes de juger de l'activité du dynamique British Myriapod Group, créé et animé par J.G. Blower; ce groupe se propose, tout en approfondissant la connaissance de la faune du territoire britannique, de susciter de nouvelles vocations (déjà nombreuses) de Myriapodologistes.

De telles initiatives doivent être encouragées : signalons que nos collègues japonais ont, de leur côté, créé en 1971 un groupe des Myriapodologistes réunis autour d'un bulletin nommé "Takakuwaia" en hommage à la mémoire du grand spécialiste japonais Y. Takakuwa.

Der 2. Internationale Kongress für Myriapodologie fand vom 5. bis 12. April 1972 in Manchester statt; sein Präsident war der Nestor der Myriapologen, Reverend S. Graham Brade-Birks, die Organisation erfolgte zu allgemeiner Zufriedenheit durch unseren Kollegen J. Gordon Blower, mit Unterstützung der Zoological Society of London und unter Mitwirkung des CIM. Es wurden zahlreiche Vorträge gehalten, und sehr lebhafte Rundgespräche über schädliche Myriapoden, phylogenetische Fragen usw. trugen wesentlich sowohl zum Erfolg des Kongresses als auch zum Gedeihen unseres Spezialgebiets bei.

Die Verhandlungen des Kongresses von Manchester werden den Band Nr. 32 der "Symposia of the Zoological Society of London" bilden. Sie werden voraussichtlich im Laufe des Sommers 1973 erscheinen.

Ein ständiges Komitee wurde für den nächstfolgenden Kongress eingesetzt; es besteht aus :

- dem Sekretariat des CIM (Organisator des 1. Kongresses von Paris).
- Herrn Dr. J.G. BLOWER (Organisator des 2. Kongresses von Manchester).
- dem Organisator des 3. Kongresses : die in Manchester anwesende Kongressteilnehmer nahmen den Vorschlag von Prof. Dr. Otto KRAUS an, die nächste Zusammenkunft, welche für 1975 vorgesehen ist, in Hamburg stattfinden zu lassen.

Der Kongress von Manchester gab den Myriapologen Gelegenheit, die Tätigkeit der aktiven "British Myriapod Group" zu bewundern, welche von J.G. BLOWER ins Leben gerufen worden war ; die Gruppe hat es sich zur Aufgabe gemacht, die Kenntnis der Fauna der Britischen Inseln zu vertiefen und den dort bereits zahlreich vorhandenen Anhängern der Myriapodologie neue Freunde zuzuführen.

Derartige Initiativen dürfen als ermutigend angesehen werden : hierfür spricht, dass unsere japanischen Kollegen ihrerseits im Jahre 1971 eine Gruppe von Myriapologen ins Leben riefen, die eine Zeitschrift mit dem Namen "Takakuwaia" in den Mittelpunkt ihrer Tätigkeit gestellt haben, zu Ehren des grossen japanischen Spezialisten Y. TAKAKUWA.

+ + +

The Second International Myriapodological Congress took place from the 5 th to the 12 th of April 1972, with the Reverand S. Graham Brade-Birks, the senior myriapodologist, in the chair, and organised to everyone's satisfaction by our colleague J. Gordon Blower, with the participation of the London Zoological Society and the CIM . There was a great deal of discussion ; very lively round-table talks mainly concerning harmful centipedes and phylogeny were proof of the success of the Congress and the good health of our speciality .

The reports of the Manchester Congress will be the subject of N°32 of "Symposia of the Zoological Society of London", which should appear during the summer of 1973 .

A permanent Congress Committee has been set up. This committee is composed of :

- The permanent Secretariat of CIM (organisers of the 1st Paris Congress) .
- Dr. J.G. Blower (organiser of the 2nd. Manchester Congress).
- The organiser of the 3rd. Congress : the members of the Congress adopted Pr.Dr. Otto Kraus's suggestion of holding our next meeting, scheduled for 1975, in Hamburg.

The Manchester Congress gave Myriapodologists the opportunity of judging the activity of the dynamic British Myriapod Group set up and organised by J.G. Blower ; this group intends, by making a more thorough study of fauna in British territory, to add to the already large number of vocations for Myriapodologists !

Such initiative is to be encouraged : it is worth noting that in 1971 our Japonese colleagues for their part formed a myriapodological group whose activities are chronicled in their bulletin entitled "Takakuwaia" in honour and in memory of the great Japanese specialist Y. Takakuwa .

+ + +

+ +

### ANNONCE .

Le Bulletin International "BIOLOGIE DU SOL" (partie Zoologie) est une revue d'information mutuelle entre chercheurs travaillant sur des animaux terricoles. Il diffuse des informations relatives aux travaux en cours, publications en préparation, sous presse ou déjà parues, et donne les informations générales relatives à la zoologie du sol.

Son objet est de rapprocher les Zoologistes ayant des problèmes communs découlant des études effectuées dans le sol.

Pour tout renseignement, s'adresser au Secrétaire :

M. B. BOUCHE . INRA , B.V. 1540, F-21.034 Dijon-Cedex(France)

+ +

### NECROLOGIE

NACHRUF

DEATHS

Nous avons le pénible devoir d'annoncer à nos Collègues le décès de notre ami le Dr. Ulrich Haacker, survenu brutalement à l'âge de 33 ans , à la suite d'une implacable maladie. Tous ceux qui ont participé aux précédents Congrès garderont le souvenir de ce jeune biologiste qui non seulement forçait l'estime par la valeur et l'originalité de ses travaux, mais encore avait su , par ses qualités humaines, susciter la sympathie de tous.

Nous avons également appris avec tristesse le décès du Professeur Jaroslav Lang, de l'Université de Prague, survenu dans sa 61e année.

+ +

Wir haben die traurige Pflicht unseren Kollegen den Tod unseres Freundes Dr. Ulrich HAACKER bekanntzugeben, der uns im Alter von 33

Jahren infolge einer schweren Krankheit entrissen wurde. All diejenigen ,die an den vergangenen Kongressen teilgenommen hatten, werden diesen jungen Biologen in unvergesslicher Erinnerung behalten, der nicht nur durch die wissenschaftliche Bedeutung und die Originalität seiner Arbeiten in hohem Ansehen stand, sondern darüber hinaus auch als Mensch allgemeine Sympathie genoss.

Wir haben weiteres die traurige Nachricht erhalten, dass Pr. JAROSLOV LANG der Universität Prag im Alter von 61 Jahren verstorben ist .

+ + +

It is our painful duty to inform our Colleagues of the death of our friend Dr. Ulrich Haacker, aged 33 , as the result of a relentless illness . All those who took part in former congresses will remember this young biologist, who not only commanded respect for the validity and originality of his work, but also gained universal friendship because of his human qualities .

We have also learnt with regret of the death of Professor Jaroslav Lang of Prague University, in his 61 st. year .

+ + +

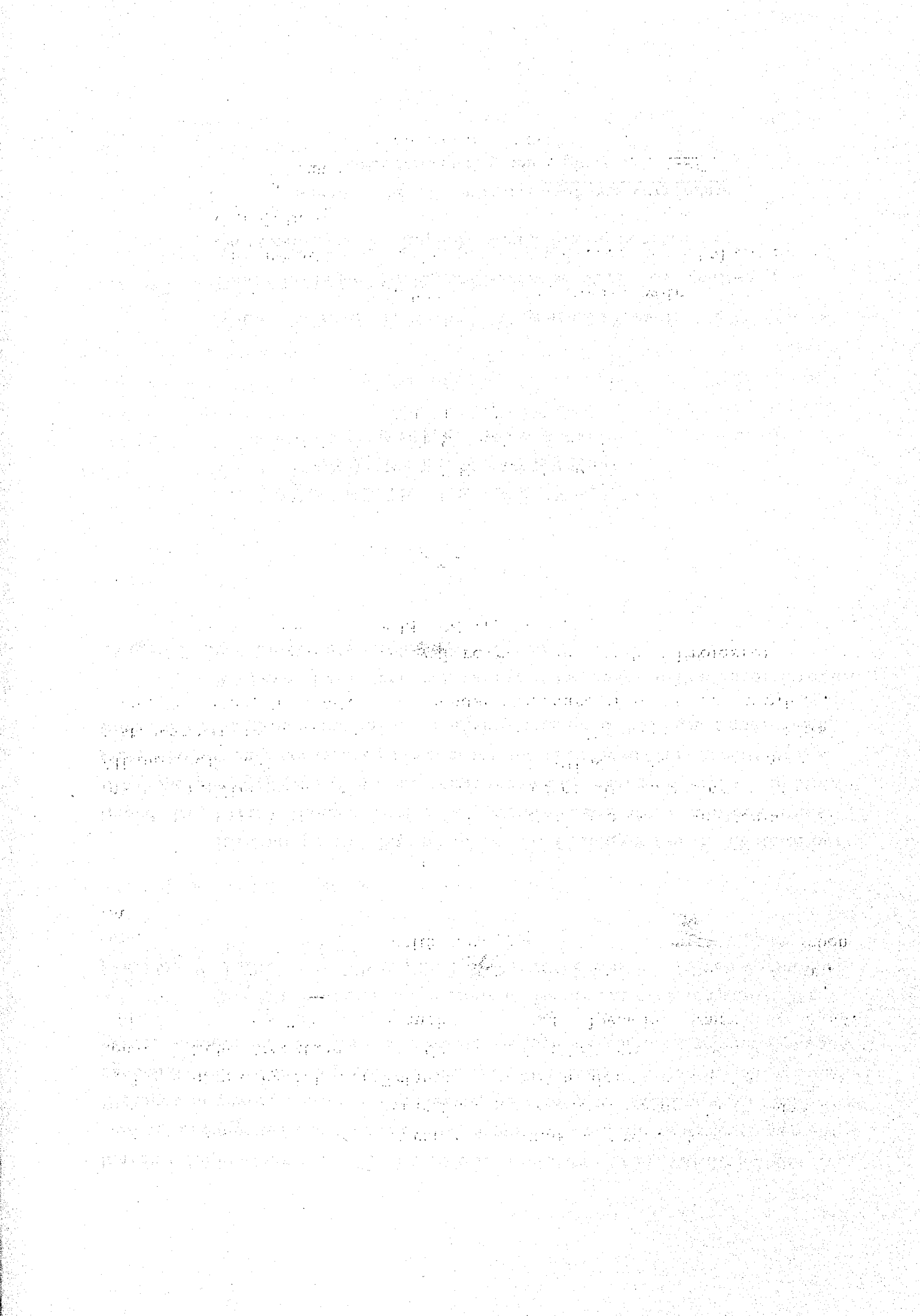
DEMANDES DE MATERIEL  
GESUCHTES MATERIAL  
MATERIAL WANTED

Notre Collègue H. Enghoff désirerait recevoir :

Unser Kollegue H. Enghoff wünscht .... zu erhalten :

Our Colleague H. Enghoff would like to receive :

" samples of 10 or more Isobates varicornis "  
collected in the same place .



LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1972

Avertissement : Plusieurs notes déjà sous-presse en 1971 le sont encore en 1972 ; elles ne figurent pas dans la liste ci-après.

D'AUTRES REFERENCES PLUS ANCIENNES FIGURENT EGALEMENT DANS LA LISTE

LISTE DER ERSCHIENENEN ARBEITEN DES JAHRES 1972,  
UND SOLCHER, DIE IM DRUCK SIND.

Einige Arbeiten, die sich schon 1971 im Druck befanden, sind es noch 1972. Demzufolge scheinen sie nicht in der folgenden Ausführung auf.

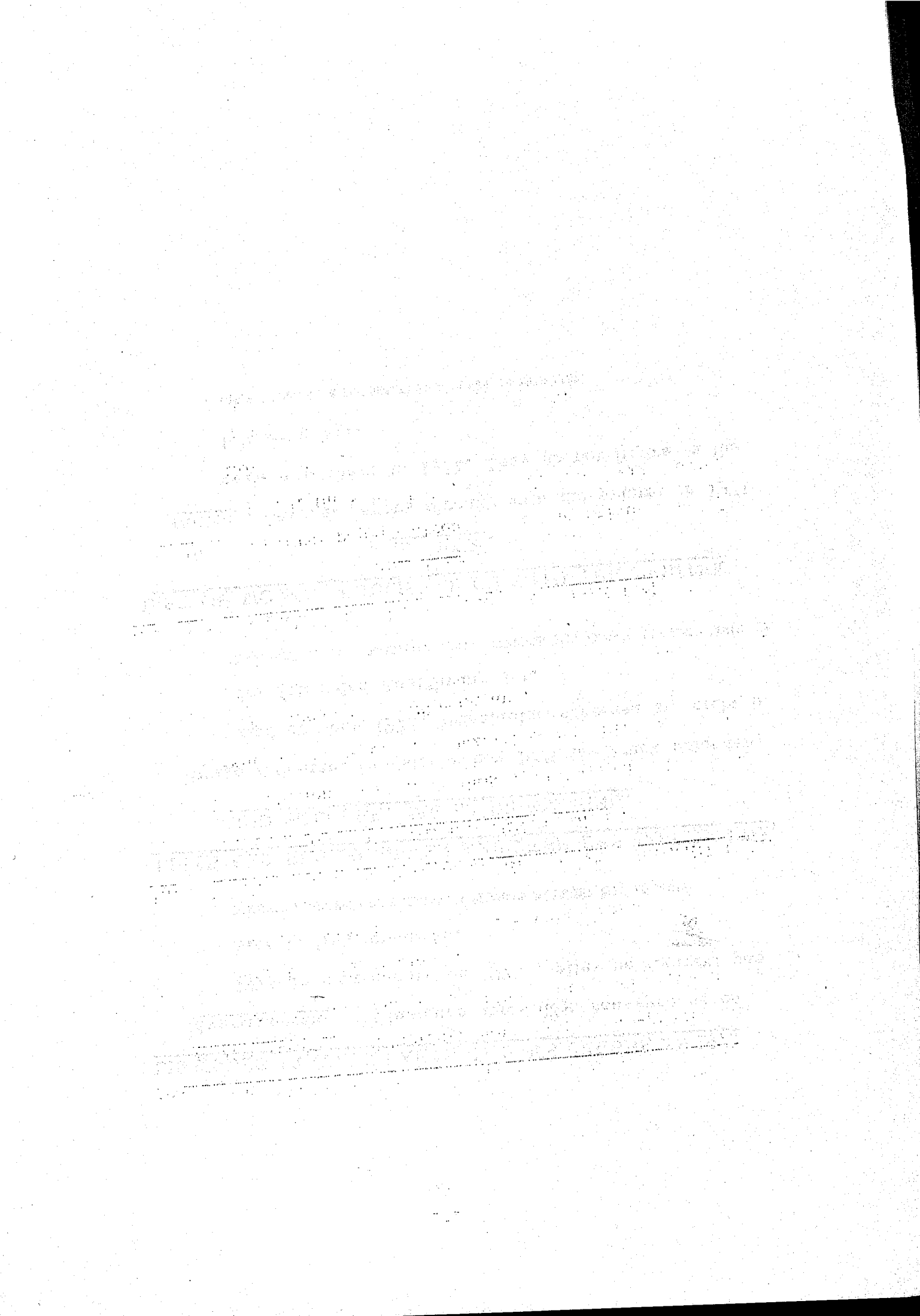
ANDERE REFERENZEN -WESENTLICH ALTER- SCHEINEN GLEICHZEITIG IN DIESER LISTE AUF.

LIST OF WORKS PUBLISHED OR WITH THE PRINTER

IN 1972 .

Notice : Several papers already with the printer in 1971 were still there in 1972. They do not figure in the following list.

OTHER STILL OLDER REFERENCES ALSO FIGURE IN THIS LIST.



- 001 ALENIKOVA M. .- Caractéristiques régionales de la distribution de la faune terrestre de la région de la moyenne Volga. ( En russe ). Proc.XIIIe int. Congr. Entom., Moscou, 1968, 1 : 468. Nauka ed., Leningrad.
- 002 ALLRED D.M. .- Ecological notes on recently described myriapods from Nevada. Great Basin Nat., 1971, 31, 3 : 161-163.
- 003 ALTMANN P.L. et DITTMER D.S. .- Respiration and circulation. Federation of American Societies for Experimental Biology, Bethesda, Maryland, 1971 : 1-930.
- 004 AMOJI S.D. et RODGI S.S. .- A new species of cephaline gregarine from the millipede, Gongylorrhulus sp. Indian Zool., 1970, 1 : 55-64.
- 005 AMOJI S.D. et RODGI S.S. .- A ciliate parasite, Nyctotherus georgei nov.sp. from the Millipede, Gongylorrhulus sp. Indian Zool., 1970, 1 : 81-86.
- 006 ANONYME .- Des armes variées et rarement inefficaces : les sécrétions toxiques des Arthropodes. Sci. Progr. Natur., 1968, 3394 : 69-70.
- 007 ANONYME .- Methods of study in quantitative soit ecology : Population, production and energy flow. I.B.P. Handbook, n° 18. Illus. International Biological Programme, London, 1971 , XII + 297 pp.
- 008 ATHIAS Fr. .- Recherches écologiques dans la savane de Lamto (Côte-d'Ivoire) : Etude quantitative préliminaire des microarthropodes du sol. Terre Vie, 1971 , 118, 3 : 395-409.
- 009 ATLAVINITE O.P. et LOKSHINA I.E. .- Les Diplopodes de Lituanie. ( En russe ). Liet. T.S.R. Mokslu Akad.Durb., CSSR, 1971, 2 : 83-92.
- 010 BAHR R. .- Licht und dunkeladaptive Änderungen der Sehzellen von Lithobius forficatus L (Chilopoda : Lithobiidae ). Cytobiol., 6 , 2 : 214-233.
- 011 BAHR R. .- Contribution to the morphology of Chilopod eyes. Congrès Manchester 1972 . Symp.Zool.Soc. London , 32 . ( sous presse ) .
- 012 BAKER A. .- Some aspects of the economic importance of Millipedes. ( sous presse ).
- 013 BANERJEE B. .- Populations dynamics of Trigoniulus lumbri- nus (Gerst.) ( sous presse ).
- 014 BARBER A.D. et FAIRHURST C.P. .- A habitat and distribution recording scheme for Myriapoda and other Invertebrates. Congrès Manchester 1972. Symp. Zool.Soc. London, 32 ( sous presse ) .

- 015 BARONI URBANI C., STEMMLER O., WITTMER W. et WURMLI M. .- Zoologische Expedition des Naturhistorischen Museums Basel in das königreich Bhutan. Verh. Naturf. Ges. Basel. ( sous presse ).
- 016 BENNETT D.S. .- Nitrogen excretion in the diplopod Cylindroiulus londinensis. Comp. Biochim. Physiol., 1971, 39 (4.A) : 611-624 .
- 017 BERJON J. et ANGLADE P. .- Etude en Laboratoire de la toxicité de divers pesticides pour la Scutigerelle (Sc. immaculata, Myriapode, Symphyle). Rev. zool. agr. Path. vég., 71 : 139-144. .
- 018 BERRY R.E. .- Garden symphytan : Reproduction and development in the Laboratory. J. econ. entom., 65 , 6 : 1628-1632. .
- 019 BERRY R.E. .- Biology of the predaceous Mite, Perganasus viator, on the garden symphytan, Scutigerella immaculata, in Laboratory. ( sous presse ).
- 020 BIELAK-OLEKSY T. .- Ubarwienie Glomeris hexasticha Brandt i Glomeris connexa C.L.Koch (Diplopoda) (sous presse ).
- 021 BIELAK-OLEKSY T., JASKIEWICZ W. et STOJALOWSKA W. .- Krocioni (Diplopoda) województwa lubelskiego . Materiały na IX Zjazd Pol. Tow. Zoologicznego, Lublin, 1969, 22-25 .
- 022 BIERNAUX J. .- Chorologie et étude biologique comparée de deux familles de Myriapodes - Diplopodes belges : les Blaniulidae et les Iulidae. Thèse Fac. Sc. agron. Gembloux, 1972 ; Zool. entom. appl., 193 PP.
- 023 BIGOT L. et BODOT P. .- Contribution à l'étude biocénétique de la garrigue à Quercus coccifera. I. Etude descriptive de l'habitat et de la faune des Invertébrés. Vie et Milieu, 23 , 1 , C ( sous presse ).
- 024 BLOWER J.G. .- Food consumption of a Laboratory population of Ophyiulus pilosus (Newp.). Congrès Manches-ter 1972. Symp. Zool. Soc. London, 32 ( sous presse ).
- 025 BLOWER J.G. .- The distribution of British millipedes as known up to 1970. Congrès Manchester 1972 . Symp. Zool. Soc. London, 32 , ( sous presse ).
- 026 BLOWER J.G. et MILLER P.F. .- The life cycle and ecology of Ophyiulus pilosus in Britain. Congrès Man-chester 1972. Symp. Zool. Soc. London , 32 , ( sous presse ).

- 027 BOCOCK K.L., HEATH J. et MOUNTFORD M.D. .- The life history of the Millipede Glomeris marginata (Villers) . Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.London , 32 , ( sous presse ) .
- 028 BOISSIN L., MANIER J-F. et TUZET O. .- Etude ultrastructurale de la spermatogenèse et de la spermio-génèse de Glomeris marginata Vill. (Myriapode, Diplopode) . Ann.Sci.Nat.zool., (12), 14, 3 : 221-240.
- 029 BOUIX G. et GASC Ch. .- Grégaries parasites de Diplopodes du Dahomey ( sous presse ) .
- 030 BRADE-BIRKS S.G. .- Retrospect and prospect in myriopodology. Presidential address in Symp.Zool.Soc.London, 32, ( sous presse ) .
- 031 BROHMER P. .- Fauna von Deutschland. Ed.10 Quelle u. Meyer , Heidelberg 1969.
- 032 BROOKES C.H..- The life cycle of Proteroiulus fuscus and Isobates varicornis (Blaniulidae) and notes on the anamorphosis of the Blaniulidae. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.London, 32 ,( sous presse ) .
- 033 BUCHERL W. .- Venomous Chilopods or Centipedes in : venomous animals and their venoms. New York, London, 1971, vol. 3 : 169-196.
- 034 BUCHERL W. .- Sistematica e ecologia dos Escolopendromorfos do Peru. 1er Cong. latino americano entom.Cusco Peru, 12-18.IV.1971. Rev.Per.Entom., 14 , 1, 160-169.
- 035 BULAN C.A., BARRELT G.W. .- The effects of two acute stresses on the Arthropod component of an experimental grassland ecosystem. Ecology, 1971, 52, 4 : 597-605.
- 036 BYZOVA Yu.B. .- Consommation d'oxygène, en fonction du poids du corps, chez Pachyiulus flavipes (Diplopoda , Iulidae). Zool.Zh. SSSR, 1971, 50, n° 11 : 1737-1740.
- 037 BYZOVA J.B..- Oxygen uptake and temperature in some millipedes (Diplopoda,Iulidae) in : organismes du sol et production primaire. C.R.IVe coll.Int. Zool.Sol (IV colloquium Pedobiologiae.Dijon 14-19.IX.1970. Ed. INRA , Paris, 590 pp.
- 038 CAMATINI M., SAITA A.et COTELLI F. .- Spermogenesis of Lithobius forficatus at ultrastructural level . Atti.Cong.Manchester 1972 . Symp.Zool.Soc.London, 32 ( sous presse ).
- 039 CASSAGNAU P. et JUBERTHIE Ch..- Le système neurendocrine des collemboles et ses aspects phylogénétiques. Gen.Comp.endoc. abst., 1967, 9, 3.

- 040 CAUSEY N.B. .- The phylogeny of the family Paraiulidae (Paraiuloidea, Iulida, Diplopoda). Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.London, 32, (sous presse).
- 041 CAUSEY N.B. .- Two new Conotyloid millipedes from western North America and a key to the genus Adrityla (Chordeumida). Proc.Louisiana Acad. Sc. (sous presse).
- 042 CAUSSANEL Cl. .- Principales exigences écophysiologiques du Forficule des sables Labidura riparia (Derm., Labiduridae). Ann.Soc.entom.France, (N.S.), 1970, 6, 3 : 589-612.
- 043 CEUCA Tr. .- Contributii la cunoastera Diplopoda din Turcia. (sous presse).
- 044 CEUCA Tr. .- Genul Mastigophorophyllum Verh., 1897. (sous presse).
- 045 CHALUPSKY J. .- A new find of the genus Fagepauropus (Pauropoda). Vest.cs.spol.Zool., 36, 2 : 89-92.
- 046 CONDÉ B. .- Diplopodes pénicillates des nids brésiliens de Camponotus rufipes. Rev.ecol.Biol.Sol., 8, 4 : 631-634.
- 047 CONDÉ B. .- Présence aux Bermudes de Diplopodes Pénicillates et d'Arachnides Palpigrades. ibid., 9, 1 : 127-129.
- 048 COTTON M.J. et MILLER P.F. .- A population of Cylindrciulus labestriatus on sand dunes. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.London, 32 (sous presse).
- 049 CRABILL R.E. .- A new neotropical Schendylurus, with key to its South America congeners (Chilopoda : Geophilomorpha, Schendylidae). Proc.entom.Soc. Washington, 74, 1 : 18-21.
- 050 CRAWFORD C.S. .- Water relations in a desert millipede Orthoporus ornatus (Girard) (Spirostreptidae). Comp.Biochem.Physiol., 42 A : 521-535.
- 051 CURRY A. .- The spiracle structure and resistance to desiccation of centipedes. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.London, 32 (sous presse).
- 052 DAHL E. .- The insects as arthropods. Opuscula entom., 1969, 34, 1-2 : 1-9.
- 053 DARABANTU C. .- Contributii la studiul geofilomorfelor (Geophilomorpha, Chilopoda) din Sol. Stud. Univ."Babes-Bolyai", (Biol.), 1971, 2 : 107-112.
- 054 DEMANGE J-M. .- Deux cas téralogiques chez les Myriapodes. Bull.Soc.Hist.nat., Toulouse, 1971(1972), 107, 3-4 : 460-467, 5 fig.

- 055 DEMANGE J-M. .- Projets pour un recensement des collections internationales de Myriapodes (déterminés et indéterminés) et sa publication.  
Distribué au IIe Congrès international de Myriapodologie, Manchester Avril 1972.
- 056 DEMANGE J-M. .- Contribution à la connaissance du développement postembryonnaire de Pachybolus ligulatus (Voges) (Développement segmentaire, croissance ocellaire, croissance des organes copulateurs, notion de lignées larvaires, zone de croissance). Biol. Gabonica, 8 , 2 : 127-161.
- 057 DEMANGE J-M. .- Myriapodes récoltés au Dahomey et au Togo par Ch. Gasc. Bull.Mus.Hist.nat., (3), 62, Zool. 48 : 723-752.
- 058 DEMANGE J-M. .- Sur une collection de Myriapodes Diplopodes du Sénégal récoltée par M.A. Villiers. Bull. IFAN ( sous presse ).
- 059 DEMANGE J-M. .- Réflexions sur le développement de quelques Diplopodes. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool. Soc. London, 32 ( sous presse ).
- 060 DEMANGE J-M. et GASC Ch. .- Examen des matériaux rassemblés pour une contribution à l'étude du développement postembryonnaire de Pachybolus ligulatus (Voges) (Données écologiques, éthologiques et morphologiques). Biol.Gabonica, 8 , 2 : 163-173.
- 061 DESCAMPS M. .- Etude ultrastructurale du spermatozoïde de Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Zeits. Zellforsch., 126 : 193-205.
- 062 DESCAMPS M. .- Rôle de la pars intercerebralis dans la régulation du cycle spermatogénétique chez Lithobius forficatus L. . Gen.Comp.Endocr., 18, 3.
- 063 DESCAMPS M. .- Le cycle spermatogénétique chez Lithobius forficatus L. II. Influence de facteurs externes sur l'évolution du testicule et des vésicules séminales. Arch.Zool.exp.gén., 112, 4 : 731-746.
- 064 de DIOS CALLE S.,J. .- Arthropodes que producen substancias toxicas de importancia en medicina humana y veterinaria. Rev.Fac.Med.Vet.Zootech.Univ.San Carlos, 1969, 2, 4 : 21-25.
- 065 DOBRORUKA L.J. .- Chilopoda von Belanské Tatry und spisska Magura. Vest.Cesk.Spol.Zool., 1971, 35 , 4 : 261-264.
- 066 DOHLE W. .- The segmentation of the germ band of Diplopoda compared with other classes of arthropods . Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc. London , 32 ( sous presse ) .

- 067 DWARAKANATH S.K., BERLIN O.G.W. et PANDIAN R.S..- Respiratory metabolism in Polydesmus gracilis (Diplopode) as a function of temperature and sex. Curr. Sci., India, 41 : 184-185.
- 068 DWARAKANATH S.K., BERLIN O.G.W. et THILAGAR A.K.R..- Effect of repugnatorial gland secretion on the oxygen consumption in the millipede Polydesmus. Curr. Sci. India, 1971, 40, 16 : 437.
- 069 EASON E.H. .- The type specimens and identity of the species described in the genus Lithobius by George Newport in 1844, 1845 and 1849. Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.), 21, 8 : 297-311.
- 070 EASON E.H. .- The type specimens and identity of the species described in the genus Lithobius by C.L. Koch and L. Koch 1841 to 1878. Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.), 22, 4 : 105-150.
- 071 EASON E.H. .- On certain aspects of the generic classification of the Lithobiidae, with special reference to geographical distribution. Congrès Manchester 1972. Symp. Zool. Soc. London, 32 , ( sous presse ).
- 072 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.) , 25 , ( sous presse ).
- 073 El-HIFNAWI E. .- Histologische und elektronenmikroskopische Untersuchungen über Drüsen in Kopf und Vorderrumpf von Diplopoden. Diss. Univ. Köhln , 61 Ab., 81 PP.
- 074 El-HIFNAWI E. .- Topographie und ultrastruktur der Maxillarnephridien von Diplopoden. Z. Wiss. Zool. ( sous presse ).
- 075 El-HIFNAWI E., SAYED et SEIFERT G. .- Elektronenmikroskopische und experimentelle Untersuchungen über die Kragendrüse von Polyxenus lagurus (L) (Diplopoda, Penicillata). Z. Zellforsch., 131 : 255-268 .
- 076 El-HIFNAWI E., SAYED et SEIFERT G. .- Die ultrastruktur des Gabeschen organs von Schizophyllum sabulosum L (Diplopoda, Iuliformia). Z. zellforsch., 132 : 273-285.
- 077 ELLIOTT H.J. .- The role of millipedes in the decomposition of Pinus radiata litter in the Australian capital territory. Aust. Forest res., 1970 , 4 , 3 : 3-10.

- 078 ELTON C.S. .- Notes on the fauna of rotting wood in the Spey Valley region, Inverness-shire (Scotland). Entom. Month.Mag., 1970, 106 : 180-185.
- 079 FAIRHURST C.P. .- Adaptative significance of variations in the life cycles of Schizophyllines. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.,London, 32 ( sous presse ).
- 080 FRANZ J-M. et SIMON H.R. .- Bibliographie über biologische Bekämpfung. Entomophaga, 1969, 14 : 1-116.
- 081 GILYAROV M.S. .- Invertebrates as destroyers of forest litter and ways to increase their beneficial activity . ( en russe ). Ekologiya, 1970, 1, 2 : 8-21.
- 082 GILYAROV M.S. et PEREL T.S..- Les rapports numériques entre les différents groupes d'Invertébrés saprophages, comme indices de diversité des sols forestiers bruns et gris. ( en russe ). Dokl.Akad.Nauk SSSR, 1970, 192, 2 : 438-441.
- 083 GULICKA Y.A. .- Nouveaux Diplopoda d' U.R.S.S. II (en russe). Zool.Zh.SSSR, 51, 1 : 36-45.
- 084 HAACKER U. .- Patterns of communication in courtship and mating behaviour of millipedes (Diplopoda). Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.,London, 32 ( sous presse ).
- 085 HAUPT J. .- Strukturen der Pseudoculi von Pauropoden und Proturen. Naturw., 59 : 80 .
- 086 HAUSER B. .- Leo Zehntner : La Saga d'un savant suisse . Rev.Musées de Genève, n° 127 : 2-5.
- 087 HAYWARD K.J. .- Lista de los tipos de insectos y otras invertebrados conservados en el Instituto Miguel Lillo ( 3a Entrega). Acta Zool.Lill., 1967, 22 : 337-352.
- 088 HAZELTON M. .- Fauna from some caves in Bulgaria and one in Yugoslavia. Trans.Cave Res.group Great Britain , 1970, 12 : 33-37.
- 089 HAZELTON M. .- Biological Records n° 13 (for Great Britain) ibid. , 1969 (1971), 13 : 167-197.
- 090 HAZELTON M. .- Fauna collected from caves in Gibraltar by members of the Cave Research Group of Great Britain during April 1958 and in 1959-1960. ibid. 1971, 13 : 144-151.
- 091 HAZELTON M. .- Vice.County records (for Great Britain) of fauna collected from the hypogean and related zones. ibid. , 1971, 13 : 198-223.

- 092 HEATWOLE H. .- Marine - dependent terrestrial biotic communities on some cays in the Coral Sea (Australia). Ecology , 1971 , 52 : 363-366.
- 093 HEATWOLE H. et LEVINS R. .- Biogeography of the Puerto Rican bank : flotsam transport of terrestrial animals. Ibid. , 53, 1 : 112-117.
- 094 HERBAUT C..- Nature et origine des réserves vitellines dans l'ovocyte de Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Z. Zeillforsch, 130 : 18-27.
- 095 HERBAUT C. .- Etude cytochimique et ultrastructurale de l'ovogenèse chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Evolution des constituants cellulaires. Wilhelm Roux Archiv., 170 : 115-134 .
- 096 HERBAUT C. .- Etude cytochimique et origine des enveloppes ovocytaires chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 ( sous presse ).
- 097 HERBAUT C. et JOLY R. .- Activité ovarienne et cycle ovo-génétique chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Arch.Zool. exp. gen. , 113 215-225.
- 098 HOFFMAN R.L. .- The insects of Virginia.N° 1 et 2. The biotic regions of Virginia. Res. Divn Bull.Va Polytech.Inst. 1-9 mars 1969, N° 48 : 23-62.
- 099 HOFFMAN R.L. .- Chelodesmid studies : V. Some new, redefined and resurrected Brasilian genera. Arg. Zool., Sao Paulo, 1971, 20, 4 : 225-275.
- 100 HOFFMAN R.L. .- On the nomenclature of the Diplopod family Haplogonidae. Zool.Anz., 1971, 187 , 5-6 : 366-369.
- 101 HOFFMAN R.L. .- Studies on Spirostreptoid millipedes. X . Some taxonomic notes on the tribe Triaenostreptini, specific and generic synonymy and a new species of Triaenostreptus.(Myr.,Dipl., Spirostreptidae). Rev.Zool.Bot.Afr. , 1971 , 83 : 207-225.
- 102 HOFFMAN R.L. .- Studies on Spirobolid millipedes.VIII. The generic name Centrobolus revived, with some remarks on several poorly-known species. Entom.Tidskr. , 92 : 142-163.
- 103 HOFFMAN R.L. .- Diagnosis of a new Nigerian species of Aporodesmus (Polydesmida: Pterodesmidae) . Rev.Zool.Bot.Afr. , 85 : 400-405.

- 104 HOFFMAN R.L. .-Studies on Anatolian Callipodida (Diplopoda). Mitt.Zool.Mus., Hamburg.
- 105 HOFFMAN R.L. .- On the identity of three genera of Cambaloid millipedes from the Australian region. Psyche ( sous presse ).
- 106 HOFFMAN R.L. .- Descriptions and allocations of new or poorly known genera and species of Paradoxosomatidae from Southeastern Asia (Polydesmida). Journ. Nat.Hist. ( sous presse ).
- 107 HOFFMAN R.L. .- A Pterodesmid milliped from the Philippine Islands. Fieldiana (Zool.),Chicago. ( sous presse ) .
- 108 HOFFMAN R.L. .- Studies on Spiroboloid millipedes. IX. Another bizarre Typhlobolellid genus from Mexico . ibid. ( sous presse ) .
- 109 HOFFMAN R.L. .- Studies on spirobolid millipedes. X.Commen-tary on the status of Salpidobolus and some related Rhinocricid genera. Rev. Suisse Zool. ( sous presse ) .
- 110 HORST Van der D.J., OUDEJANS R.C.H.M. et ZANDEE D.I. .- Occurrence of cyclopropane fatty acids in females and eggs of the millipede Graphidostreptus tumuliporus (Karsch) (Myriapoda,Diplopoda), as contrasted with their absence in the male. Comp. Biochem. Physiol., 41 B : 417-423.
- 111 HORST Van der D.J., OUDEJANS R.C.H.M., PLUG A.G. et HARMELEN Van H.J.M. .- The biosynthesis of cyclopropane fatty acids in the millipede Graphidostreptus tumuliporus (Karsch). ibid ( sous presse ).
- 112 HORSTMANN E. .- Kristalloide Einschlüsse im Karyoplasma von Spermatiden eines Myriapoden. Experentia, 1970 , 26 : 991-992.
- 113 HOWARTH F.G. .- Cavernicole in lava tubes on the island of Hawaii. Science, 175 : 325-326.
- 114 HUBERT-GUERGADY M. .- Sur la présence de Microsporidies chez Cylindroiulus teutonicus (Poc.) (Diplopode). Bull. Soc.Zool. France, 1971, 96 , 4 : 495-499.
- 115 HUBERT-GUERGADY M. .- Les tubes de Malpighi de Cylindroiulus teutonicus (londinensis C.L.K.) (Diplopoda , Tu-loidea). Données histologiques et infrastructu-rales. C.R.Acad.Sci., Paris, 275 : 1043-1046.
- 116 HÜTHER W. .- Zwei interessante Pauropoden aus dem Oberrhein-gebiet. Mitt. Pollichia III., 1971 , R. 18 :170-177.

- 117 HÜTHER W. .- Zur Bionomie mitteleuropäischer Pauropoden. Congrès Manchester 1972. Symp. Zool. Soc., London, 32 ( sous presse ).
- 118 IKEHARA S. et SHIMOJANA M. .- The terrestrial animals of Senkoku Islands. in a scientific survey of the Senkoku Islands. Ryukyu University, 1971, 7 : 85-114.
- 119 JASKIEWICZ W. et BIELAK-OLEKSY T. .- Diplopodes synanthropiques (Diplopoda) des Sudètes. Fol. Soc. Sci., Lublinensis, 1971, (B), 13 : 37-41.
- 120 JEEKEL C.A.W. .- Chilopoda and Diplopoda from Friesland. Entom. Ber., 1970, 30 : 5-7.
- 121 JEEKEL C.A.W. .- Duizend - en Miljoenpoten (Chilopoda en Diplopoda) uit Oost - en Zuid - Nederland. ibid., 32 : 165-170.
- 122 JEEKEL C.A.W. .- The "endemic" paradoxosomatids (Diplopoda, Polydesmida) of the Fiji Islands. Beaufortia, 20, 258 : 1-6.
- 123 JEEKEL C.A.W. .- The group taxonomy and geography of the Sphaerotheriida. Congrès Manchester 1972 . Symp. Zool. Soc., London, 32 ( sous presse ).
- 124 JOLIVET P. .- La toxicité des Myriapodes du Sud-Est asiatique. Entomologiste, Paris, 1971 , 27 , 6 : 156-158 .
- 125 JOLY R. .- Effet de l'injection d'extraits de pédoncules oculaires de Crabe sur le cycle de mue de Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Gen. Comp. Endoc., 18, 3 : 560-564 .
- 126 JOLY R., DUBRUILLE D. et CARDON Cl. .- Etude electrophorétique des protéines de l'hémolymphe chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). C.R. Acad. Sc., Paris, 275 (D) : 445-448.
- 127 JOLY R. et LEHOUELLEUR J. .- Effet de la section antennaire sur le déclenchement de la mue chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Gen. Comp. Endoc. , 19 : 320-324.
- 128 JORDAN T.W., Mc NAUGHT et SMITH J.N. .- Detoxications in Peripatus. Sulphate, phosphate and histidine conjugations. Biochem., 1970, 118 : 1-8 .
- 129 JOSHI P.V. .- Some observations on the milliped Phyllogonestreptus nigrolabiatus (Newp., 1844 ) (Myriap., Diplop.) from Poona. J. Bombay Natur. Hist. Soc. , 1969 , 66 : 637-640.

- 130 JUBERTHIE-JUPEAU L. .- Action de la température sur le développement embryonnaire de Glomeris marginata (Villers). Congrès Manchester 1972. Symp.Zool. Soc., London, 32 (sous presse).
- 131 JUBERTHIE-JUPEAU L. .- Etude ultrastructurale des corps paraoesophagiens chez un Diplopode oniscomorphe Lo-boglomeris pyrenaica Latzel. C.R.Acad.Sci., Paris, ( sous presse ).
- 132 JUBERTHIE-JUPEAU L. et JUBERTHIE Ch. .- Etude ultrastructurale de l'organe neurohémal cérébral de Spelaeoglomeris doderoi (Silv.), Myriapode. ( sous presse ) .
- 133 KHEIRALLAH A.M. et BLOWER J.G. .- Food consumption and food preference in Iulus scandinavius. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse) .
- 134 KHEIRALLAH A.M. et KAYED A.N. .- Food and feeding habits of Orthomorpha gracilis. Bull.Fac.Sc. ( sous presse)
- 135 KOPONEN S. .- On the abundance relation of mesofaunal groupes in the ground layer of three subartic habitats. Ann.Univ.Turku, 1971, ser. A, II, Biol. geogr., 46 : 57-59.
- 136 KRAUS O. .- The morphology of Palaeozoic Diplopoda. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse) .
- 137 KRISHNAN G. .- The millipede Tyropygus. Publ.Inf.Direct., New Dehli, 1968, 84 pp.
- 138 KRISHNAN G. .- Chemical nature of the cuticle and its made of hardening in Eoperipatus weldonii. Acto Histo-chem., 1970, 37 : 1-17 .
- 139 KUMARI M.M. .- A description of a new species of the nematode genus Johnstonia Basir, 1956. Rev.parasit., 1967, 28 , 4 : 279-282.
- 140 LANG J. .- Trida Mnohonozky Diplopoda in : J. Kratochvil , Klic zvireny CSR , III. Cesk.Akad. Praha : 27-48 .
- 141 LAUTERBACH K.E. .- Über die sogenannte Ganzbein.-Mandibel der Tracheata insbesondere der Myriapoda . Zool. Anz., 188 : 145-154.
- 142 LAVALLARD R. et CAMPIGLIA S. .- Données cytochimiques et ultrastructurales sur les tubes sécrétateurs des glandes de la glu chez Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophore). Zeits. Zellforsch. Mikroskop. Anat., 1971 , 118 : 12-34 .

- 143 LAWRENCE R.F. .- A new centipede from the Namib desert ,  
South-West Africa. J.Ent.Soc., Southern Africa  
( sous presse ).
- 144 LAWRENCE R.F. .- The Centipedes of South West Africa .  
( sous presse ).
- 145 LAWRENCE R.F. .- A revision of the Trachystreptinae of  
Southern Africa. Arnoldia ( sous presse ).
- 146 LE MOLI F. .- Experimental study of predation on wild-type,  
oregon and white Drosophila melanogaster by  
Scutigera coleoptrata. Ann.Inst.Mus.Zool.Univ.  
Napoli, 1970, 19, 5
- 147 LE MOLI F. .- New results on predation on white Drosophila  
melanogaster by Scutigera coleoptrata. Boll.  
Zool., 39 ( sous presse ).
- 148 LE MOLI F. .- Predation on Drosophila melanogaster by Scu-  
tigera coleoptrata. Genetic origin of a disa-  
vantageous behaviour. Rend.Acad.Naz.Lincei ,  
53 ( sous presse ).
- 149 LEVI H.W. et LEVI L.R. .- Translation and adaptation of  
A. Kaestner's Invertebrate Zoology. Vol. 2  
Arthropod relatives, Chelicerata, Myriapoda.  
Wiley, Interscience, New York, 1968 :1-472.
- 150 LEWIS J.G.E. .- On the nature of "intercalary" males in  
Brachydesmus superbus (Latzel) (Diplopoda :  
Polydesmida). Entom.monthly Mag., 1971 (1972),  
107 : 158-159.
- 151 LEWIS J.G.E. .- The life histories and distribution of  
the centipedes Rhysida nuda togoensis and  
Ethmostigmus trigonopodus (Scolopendromorpha:  
Scolopendridae) in Nigeria. J. Zool., Lond. ,  
167 : 399-414.
- 152 LEWIS J.G.E. .- The population density and biomass of the  
centipede Scolopendra amazonica (Bücherl)  
(Scolopendromorpha : Scolopendridae) in Sahel  
savanna in Nigeria. Ent. monthly Mag., 108  
: 16-18 .
- 153 LEWIS J.G.E. .- The ecology of centipedes and millipedes  
in northern Nigeria. Congrès Manchester 1972.  
Symp.Zool.Soc., London - 32 ( sous presse ).
- 154 LOKCHINA I.E. et TCHOUKANOVA A.V. .- Analyse factorielle  
de la répartition des Diplopodes dans la  
plaine russe. Problèmes de Zoologie terrestre.  
Matériaux de communications internationales.  
Bakou, 1972 .
- 155 LOKSA I. .- Die von K. Lindberg in Afghanistan gesammelten  
Chilopoden. Senckenb.biol., 1971, 162 : 103-112.

- 156 LOOMIS H.F. .- Additions to the millipedes of Mexico. An. Inst. Biol. Univ. Nal. Auton., Mexico, 1969 (1971), 40 : 49-54.
- 157 LOOMIS H.F. et SCHMITT R. .- The ecology, distribution and taxonomy of the millipedes of Montana, west of the Continental Divide. Northwest Sci. U.S.A., 1971, 45, 2 : 107-131.
- 158 LUCAS J.R. et ROUSSE M. .- Essais de protection des cultures contre les attaques de Scutigerelles de 1965 à 1970. Rev. Zool. Agric. Pathol. Veg., 1971, 10 : 20-23.
- 159 MC KAY D., JENKIN C.R. et ROWLEY D. .- Immunity in the invertebrates. I. Studies on the naturally occurring haemagglutinins in the fluid from Invertebrates. Austral. J. exper. Biol. med. Sci., 1969, 47, n° 1 : 125-134.
- 160 MAGISTRETTI M. et RUFFO S. .- Quindici annidi ricerche del Museo Civico di Storia Naturale di Verona sulla fauna appenninica (1954-1969). Mém. Soc. entom. ital., 1969, 48 : 385-401.
- 161 MANIER J.F., GASC Ch. et BOUIX G. .- Enterobryus tuzetae nov. sp. (Trichomycetes Eccrinales) de l'intestin postérieur de Pachybolus ligulatus (Voges). Diplopodes Spiroboloïdea récoltés au Dahomey (Afrique). Biol. Gabonica (sous presse).
- 162 MANIER J.F., GASC Ch. et BOUIX G. .- Mononema demangei thalaphyte de l'oesophage de Orthomorpha coarctata (Saussure) et de Cordyloporus ornatus (Peters), Myriapodes Polydesmides du Dahomey. Ibid (sous presse).
- 163 MANIER J.F., GASC Ch. et BOUIX G. .- Contribution à l'étude des Trichomycètes parasites de Diplopodes au Dahomey (sous presse).
- 164 MARCUZZI G. .- Experimental observation on the role of Glomeris sp. (Myriopoda, Diplopoda) in the process of humidification of litter. Pedobiologia, 1970, 10 : 401-406.
- 165 MARCUZZI G. .- Osservazioni sperimentali sul ruolo dei Glomeris (Myriapoda, Diplopoda) nel processo di umidificazione delle lettere. Ann. Accad. Sci. forest., 1970, 19 : 343-374.
- 166 MARCUZZI G. et MANELLI S. .- Osservazioni ecologiche sullo faunista Geofila der Caniglio. Atti Mem. Acad. Patavina Sci. Lett. Achi., 1970 (1971), 83 parte II. Classe Sci. Math. nat. : 55-105.
- 167 MARCUZZI G., PELUSIO P. et RIGATTI LUCHINI S. .- Osservazioni sulla variabilità di due specie di Glomeris (Myr., Diplop.) nella regione di Asiago (Veneto). Publ. Inst. Biol. apl. Esp., 1970, 49 : 65-100.

- 168 MATIC Z. .- Chilopodi raccolti nel Corso delle spedizioni mares nel Mar Rosso (1965) e all' arcipelago della Galita in Tunisia (1966). Boll.Assoc. rom. entom. (A.R.D.E.), 1969, 24 , 3 .
- 169 MATIC Z. .- Contributions à la connaissance des Lithobiides de Corea . Ann.Zool., Warszawa, 1970 ,28, 6 : 55-62.
- 170 MATIC Z. .- Clasa Chilopoda subclasa Epimorpha Fauna republicii Socialiste romania. Vol. 6, fasc.(2) : 1-224.
- 171 MATIC Z. .- On some Chilopoda from the Awash National Park (Shoa,Ethiopia). Monit.Zool.it.
- 172 MATIC Z. .- Zur kennnis der Hundertfüssler (Myriopoda , Chilopoda) Osttirols (Österreich). Ber.nat. med.Ver., Innsbruck, 59
- 173 MATIC Z. .- Contribution à la connaissance des Chilopodes de l'Italie septentrionale. ( sous presse ).
- 174 MATIC Z. .- Beiträge zur kenntnis der Chilopoden aus Ost-Tirol. ( sous presse ).
- 175 MATIC Z. .- Lithobiides de Bulgarie. ( sous presse ).
- 176 MATIC Z. .- Famille Pseudolithobiidae nov.fam.,une nouvelle famille de l'ordre des Lithobiomorpha (Chilopoda,Anamorpha). ( sous presse ).
- 177 MATIC Z. et DARABANTU C. .- Chilopodi raccolti dal Dr. Giuseppe Osella in Italia. Mem.Museo Civ.Stor. Nat.,Verona, 1970 (1971), 18 : 389-422.
- 178 MATIC Z. et NEGREA S. .- Nouvelles données sur les espèces de Monotarsobius (Chilopoda,Lithobiomorpha) de Roumanie. In : Livre du cinquantenaire de l'Institut de Speologie "Emile Racovitza" . Acad.R.S.R.,Bucuresti ed.
- 179 MAURIÈS J-P. .- Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques.VII. Glomérides. Essai de classification des Glomeridea. Bull.Soc.Hist.nat., Toulouse, 1971(1972), 107 (3-4) : 423-436.
- 180 MAURIÈS J-P. .- Nouvelle description de Paraiulus olmecus H. et S. 1869, espèce type du genre Paraiulus (Diplopoda), conservée au Muséum d'Histoire naturelle de Genève. Revue Suisse Zool.,Genève, 79 , 1 , n° 4 : 159-165.
- 181 MAURIÈS J-P. .- Intérêt phylogénétique et biogéographique de quelques genres et espèces du Nord de l'Espagne. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc. London, 32 ( sous presse ).

- 182 MEL'NIKOV D.A. .- L'héteronomie primaire des segments des Articulata. (En russe, résumé en anglais). Zh.obshch.Biol., S.S.S.R., 1971, 32, 5 : 597-612.
- 183 MILLER P.F. .- Competition between Iulus scandinavius and Ophyiulus pilosus. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse).
- 184 MITCHELL R.W. et REDDELL J.R. .- The invertebrate fauna of Texas caves in : Natural History of Texas caves. E.L. Lundeluis et B.H. Slaughter ed. : 35-90.
- 185 MOURSI A.A. .- Behaviour of soil arthropods towards gases . Bull.Entom.Soc.Egypte,Econ.ser., 1970 , 4 : 237-239.
- 186 MOURSI A.A. .- Toxicity of ammonia on soil arthropods. Ibid. : 241-244.
- 187 MURAKAMI Y. .- Two new cave millipedes of the genus Epanerchodus from Shikoku, Japan. Annot.Zool.Jap. , 1971, 44, 4 : 221-226.
- 188 MURAKAMI Y. .- Two new Epanerchodus (Polydesmida) from limestone caves in Southern Shikoku Japan. Ibid. , 45 : 35-41.
- 189 MURAKAMI Y. .- Two new cave millipedes of the genus Epanerchodus from Kochi Prefecture, Japan. Ibid. 45
- 190 MURAKAMI Y. .- Some Myriapods from Hokkaido, Northern Japan. Mem.Nat.Sci.Mus., Tokyo, 5 : 57-64.
- 191 NEGREA St. .- Lithobius (Monot.) taschevi Matic et Golemansky est un synonyme de Lithobius (Monot.) beroni Negrea. Trav.Inst.Speol."E.Racovitza", 1971 , 10 : 231-233.
- 192 NEGREA St, MATIC Z. et MARTINEZ C.F. .- Recherches sur les Chilopodes hypogés de Cuba (I) in : Résultats des expéditions biospéologiques Cubano-roumaines à Cuba, I, Acad.R.S.R., Bucuresti ed.
- 193 NEGREA St. et NEGREA Al. .- Recherches sur l'association pariétale des grottes du Banat (Roumanie) . Acta Zool.,Cracoviensia, 17, 3 : 45-96.
- 194 NEUMANN U. .- Die Sukzession der Bodenfauna / Carabidae (coleoptera), Diplopoda und Isopoda / in den forstlich rekultivierten gebieten des Rheinischen Braun Kohlenreviers. Pedobiologia, 1971 , 11, 3 : 193-226.
- 195 NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. .- Régénération antennaire chez les larves et les adultes de Polyxenus lagurus (Diplopode, Pénicillate). C.R.Acad.Sci.,Paris, (A), 274 : 1323-1326.
- 196 NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. .- Description d'un organe sensoriel antennaire cupuliforme chez Polyxenus lagurus (Diplopode, Pénicillate). Ibid.(D), 275 : 251-253.

- 197 NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. .- Les organes intracérébraux de Polyxenus lagurus. Comparaison avec les organes neuraux d'autres Diplopodes. Congrès Manchester, 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse).
- 198 NORRIS J.M. .- Singular matrices in multiple discriminant analysis and classification procedures. Pedobiologia, 1971, 11, 5 : 410-416.
- 199 ORTIZ E. .- Descripción de Lithobius andalusicus n.sp. de la cueva de la Pileta (Málaga) (Chilopoda, Lithobiomorpha). Bol.Real.Soc.Esp.Hist.nat. (Biol.), 1968, 66 : 101-104.
- 200 OUDEJANS R.C.H.M. .- Hypodrocarbons in the millipede Graphidostreptus tumuliporus (Karsch) (Myriapoda Diplopoda). I. Invivo incorporation of  $^{14}\text{C}$  -labelled precursors into the hydrocarbon fraction. Comp.Biochem., Physiol., 42 B : 15-22.
- 201 OUDEJANS R.C.H.M. .- Composition of the saturated hydrocarbons from males, females and eggs of the Millipede Graphidostreptus tumuliporus. J. Insect Physiol., 18 : 857-863.
- 202 OUDEJANS R.C.H.M. .- The hydrocarbons of the millipede Graphidostreptus tumuliporus (Karsch). Ph.D. thesis, University of Utrecht, The Netherlands. Grosfeld-Offset, Berlicum (N.Br.) : 1-79.
- 203 PAVAN M. et DAZZINI V. .- Toxicology and pharmacology Arthropoda. Chem.Zool., 1971, 6 : 365-409 ( Myriapoda : pages 380 à 383).
- 204 PECK S.B. .- The invertebrate fauna of Tropical American Caves. Part. I. Chilibrillo cave, Panama. Ann. Spéléol., 1971, 26 : 423-437.
- 205 PEITSALMI M. .- Vertical orientation and aggregations of Proteroiulus fuscus (Amstein), Diplopoda, Iulidae. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse).
- 206 PETIT G. .- Utilisation de la microscopie électronique à balayage dans l'étude de la morphogenèse des ébauches sexuelles d'un Diplopode : Polydesmus angustus Latz. Coll.Microscopie électr., Nantes, in : J. Microscopie, 14.
- 207 PETIT G. .- Sur les modalités de la croissance et la régénération des antennes de larves de Polydesmus angustus (Myriapode, Diplopode). Congrès Manchester, 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse).
- 208 PETIT G. .- Etude morphologique et expérimentale de la métamorphose d'un appendice ambulatoire en gonopode chez le Diplopode Polydesmus angustus Latz. Ann.Embryo.Morphogenèse (sous presse).

- 209 PETIT G. .- Etude morphologique de la régénération des appendices ambulatoires chez le Diplopode Polydesmus angustus Latz. Bull.Soc.Zool.Fr. ( sous presse ).
- 210 PETIT J. .- Sur la nature et l'accumulation de substances minérales dans les ovocytes de Polydesmus complanatus (L.) (Myriapode,Diplopode). C.R. Acad.Sci., 1970, (D), 270, n° 17 : 2107-2120.
- 211 PETIT J. .- Mise en évidence de deux types de matériel associé à des mitochondries dans les jeunes ovocytes de Polydesmus angustus Latz.(Myriapode,Diplopode). Colloque Nantes. J. Microscopie, 14.
- 212 PETIT J. .- Etude morphologique et cytochimique de deux types de groupements mitochondriaux dans les jeunes ovocytes de Polydesmus angustus Latz. (Myriapode,Diplopode). J. Microscopie ( sous presse ).
- 213 PETIT J. .- Contribution à l'étude de l'appareil génital ♂ et de la spermatogenèse chez Polydesmus angustus Latz. (Myriapode,Diplopode). Congrès Manchester, 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 ( sous presse ).
- 214 PIERRARD G. .- Péridotopygines (Diplopodes,Odontopyges) de la zone Soudano-Sahélienne de l'Afrique de l'Ouest. Bull.Mus.Hist.nat.,Paris, (3), 62 , Zool., 48 : 753-762.
- 215 PIERRARD G. et BIERNAUX J. .- Note à propos des Diplopodes nuisibles aux cultures tempérées et tropicales. Congrès Manchester, 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 ( sous presse ).
- 216 PRUNESCU C. et CAPUSE I. .- Nouvelles données sur le début du développement postembryonnaire chez les Myriapodes de l'ordre Geophilomorpha. Trav.Mus. Hist.nat."Grigore Antipa", 1971, 11 : 111-119.
- 217 PUCHKOVA L.V. .- The possible manner of the formation of the components of the ommatidium in Arthropoda from the point of view of Comparative Anatomy ( en Ukrainian). Dopov.Akad.Nauk. Ukr. RSR, 1971, (B), 33 : 748-750.
- 218 RACK G. .- Die entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums Hamburg. I und II Teil (Nachtrag). Pararthropoda und Chelicerata. Mitt.Hamburg Zool.Mus.Inst., 1971, 67 : 109-133.
- 219 RAJULU SUNDARA G. .- A study of haemocytes in a Centipede Scolopendra morsitans (Chilopoda,Myriopoda) . Cytologia Jap., 1971 , 36 , 3 : 515-521.

- 220 RAJULU SUNDARA G. .- Hormonal control of activity in a millipede Cingalobolus bugnioni Carl. Zool. Jb. Abt. allg. Zool. Physiol. Tiere, 1971, 76, 2 : 230-238.
- 221 RAJULU SUNDARA G. .- Free amino acid in the haemolymph of Arthropoda. III. Crustacea compared to Myriapoda. Zeits. Zool. (Syst.) Evol., 10 : 137-144.
- 222 RAJULU SUNDARA G. .- Blood proteins in an Onychophoran, Eoperipatus waldoni. Doctor of Science Thesis, Madras University.
- 223 RAJULU SUNDARA G. .- On Huttoniella cloudsleythompsoni nov. sp. (Diplopoda) from South India. Rec. Zool. Surv., India, 64 : 97-100.
- 224 RAJULU SUNDARA G. .- Comparative biochemical study of the haemolymph a millipede Cingalobolus bugnioni and a centipede Scutigera longicornis. Congrès Manchester 1972. Symp. Zool. Soc., London, 32 (sous presse).
- 225 RAJULU SUNDARA G. .- Free amino acids in the haemolymph of Arthropoda. II. Myriopoda. Curr. Sci., (India) (sous presse).
- 226 RAJULU SUNDARA G. .- Free amino acids in the haemolymph of Arthropoda. IV. Arachnida compared to Myriapoda. Zool. Anz. (sous presse).
- 227 RAJULU SUNDARA G. .- Moult cycle of a centipede Ethmostigmus spinosus (Chilopoda, Myriopoda). Curr. Sci. (India) (sous presse).
- 228 RAJULU SUNDARA G. .- Neuroendocrine regulation of Cardiac activity in Eoperipatus waldoni (Onychophora, Arthropoda). Zool. Jahrb. (Physiol.) (sous presse).
- 229 RAJULU SUNDARA G. et MANAVALARAMANUJAM R. .- Free amino acids in the haemolymph of Eoperipatus waldoni (Onychophora). Experientia, 28 : 87-88.
- 230 RAKHMANOV R.R. .- Répartition et écologie d'Amblyiulus continentalis (Diplopoda) dans la zone de Lenkoransk en Azebaïdjan (en russe). Zool. Zh., S.S.S.R., 1971, 50, 9 : 1412-1413.
- 231 RANI KANAKA .- Studies on cytology and morphology of some indian Diplopoda (Myriopoda) Thesis (sous presse).
- 232 RANTALA M. .- Some observations on sex ratio, parthenogenesis and periodomorphosis of Proteroius fusculus (am Stein). Congrès Manchester 1972. Symp. Zool. Soc., London, 32 (sous presse).
- 233 REDDELL J.R. .- A checklist of the cave fauna of Mexico. III. New records from southern Mexico. Assoc. Mexican Cave Studies, 1971, bull. 4 : 217-230.

- 234 REDDELL J.R. et MITCHELL R.W. .- A checklist of the cave fauna of Mexico. I. Sierra de el Abra, Tamanlipas and San Luis Potosi. Assoc.Mexican Cave Studies, 1971, Bull. 4 : 137-180 .
- 235 REDDELL J.R. et MITCHELL R.W. .- A checklist of the cave fauna of Mexico. II. Sierra de Guatemala, Tamanlipas. Ibid., : 181-214.
- 236 REGER J.F. .- Studies on the fine structure of spermatids and spermatozoa from the millipede Spirobolus sp. . J. Submicroscop.,cytol., 1971, 3 : 33-44.
- 237 RICHARDS A.M. .- An ecological study of the cavernicolus fauna of the Nullarbor, southern Australia. J. Zool.,London, 1971, 164 : 1-60.
- 238 RINGUELET R.A. .- Panorama general de la fauna y de sus relaciones ecologicas del Norte Argentino y del dominio subtropical. Bol.Soc.Argent.Bot., 1970 , 11 (sup. ) : 175-183.
- 239 RODGI S.S. et AMOJI S.D. .- On a new cephaline gregarine, Stenophora mruthunjayi parasitic in the gut of the millipede Chondromorpha kelaarti Humb. J. anim.Morphol.Physiol., 1969, 16 : 196-202.
- 240 RODGI S.S. et AMOJI S.D. .- A new species of Nyctotherus from the gut of the millipede Thyropygus nigrolabiatus, from Kerala State. Indian Zool., 1970 , 1 : 69-73.
- 241 ROSSEM Van G., BURGER H.C. et BUND Van de C.F. .- Schadelijke Insekten in 1970 (Pests insects in 1970) in the Netherlands. Entom. Ber. (Amsterdam), 1971, 31 : 147-152. Plantenziekten.Dienst, Wageningen, Netherlands.
- 242 RUCNER D. .- Prilog poznavanju faune nekih sumskih zajednica u hrvatskoj ( Contribution to the knowledge of the fauna of some forest associations in Croatia). Larus , 1969 (1971), 23 : 129-203.
- 243 SAHLI F. .- Modifications des caractères sexuels secondaires ♂ chez les Tulidae (Myriapoda,Diplopoda) sous l'influence de Gordiacés parasites. C.R.Acad. Sci.,Paris, 274 : 900-903.
- 244 SAHLI F. .- Sur le développement postembryonnaire des Blaniulidae (Diplopoda). Ann. Speleol., 27, 1 : 229-252.
- 245 SAHLI F. .- Sur les organes neurohémaux et endocrines des Myriapodes Diplopodes. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc.,London, 32 ( sous presse ).
- 246 SAHLI F. .- Périodomorphose, mues post-imaginales et mue imaginaire particulière chez un Diplopode du sol, Cylindroiulus nitidus. Comm.journées franco-belges (écologie). Soc.roy.Zool.Belg, Liège (Ann. Soc.Zool.Belg). (sous presse )

- 247 SAHLI F. et PETIT J. .- Observations sur l'ultrastructure des organes de Gabe des Polydesmidae et des Iulidae (Diplopoda). C.R.Acad.Sci., Paris, (D), 275 : 2017-2020.
- 248 SAKWA W.N. .- A consideration of the chemical basis of food preferences in millipedes. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse).
- 249 SBORDONI V. et COBOLLI M. .- Noti sull'allevamento sperimentale degli animali cavernicoli in Laboratorio. Arch.Zool.ital., 1969, 54 : 33-57.
- 250 SCHALLER F. .- (Indirect sperm-transfer by soil arthropods). Ann.Rev.Entom., 1971, 16 : 407-446.
- 251 SCHELLER U. .- Paupropoda from arable soil in Great Britain. Congrès Manchester 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 (sous presse).
- 252 SCHMOLLER R. .- Nocturnal arthropods in the alpine tundra of Colorado. Arct.Alp.Res., 1971, 3, 4 : 345-352.
- 253 SECHRIEST R.E. .- Control of the garden Symphytan (Scutigerella immaculata : Myriapoda, Symphyta) in Illinois cornfields. J. Econ.Entom., 65 : 599-600.
- 254 SEIFERT G. et El HIFNAWI E. .- Eine bisher unbekannte endokrine Drüse von Polyxenus lagurus (L.) (Diplopoda, Penicillata). Experientia, 28 : 74.
- 255 SHAW G.G. .- Energy budget of the adult millipede Narceus annularis. Pedobiologia, 1970, 10 : 389-400.
- 256 SHEAR W.A. .- The milliped family Conotylidae in North America, with a description of the new family Adritylidae. Bull.Mus.Comp.Zool., 1971, 141 : 55-96.
- 257 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., 144, 4 : 151-352.
- 258 SHEAR W.A. .- Millipeds from caves in Mexico and Guatemala. Prob.Att.Cult., Acad.Nac., Lincei (sous presse)
- 259 SHEAR W.A. .- Apheloria guyandotta n.sp. and the validity of the generic name Rudiloria. Proc.Biol.Soc.Wash. (sous presse).
- 260 SHEAR W.A. .- The milliped genus Bidentogon (Trichopolydesmidae) with notes on the usage of the name Trichopolydesmidae. Proc.Biol.Soc.Wash. (sous presse).

- 261 SHILOVA S.A., DENISOVA A.V., DMITRIYEV G.A., VORONOVA L.D. et BARDIYER M.N. .- O vliyanii nekotorykh insektitsidov na krota (On the effects of some insecticides on the mole Talpa europaea. Zool.Zh., 1971 , 50 : 886-892.
- 262 SHINOHARA K. .- Bibliography of the Myriapoda of East Asia XXVIII 1970 ( en japonais ). Takakuwaia, 1971, 4 : 5-8.
- 263 SHINOHARA K. .- ( Il est question du CIM ) ( En japonais ). Ibid. : 1-4.
- 264 SHINOHARA K. .- Some Chilopods of the Hidaka mountain Range in Hokkaido, North Japan. Mem.nat.Sci.Mus., Tokyo ( sous presse ).
- 265 SHRIVASTAVA S.C. .- Cuticular components of common Indian Arachnids and Myriapods. Experientia, 1970 , 26 : 1028-1029.
- 266 SHRIVASTAVA S.C. .- Cuticle of the Indian common Diplopod Thyroglobulus malayus. Proc.nat.Acad.Sci., India, B. India, 1970 (1971), 40 , 4 : 223-232.
- 267 SHUKLA G.S. .- Feeding behaviour of Scolopendra morsitans L. Zool.Beitr. : 19-20 .
- 268 SHUKLA G.S. .- Free amino acids in the alimentary canal of Scolopendra morsitans (L.). ( sous presse ).
- 269 SHUKLA G.S. .- Qualitative analysis of free amino acids in the haemolymph of Scolopendra morsitans (L.) . ( sous presse ) .
- 270 SIMIGRAI M. et BERRY R.E. .- Mechanisms of resistance in Broccoli, Brassica oleracea italic, to the garden symphytan, Scutigerella immaculata.
- 271 SINGH J. et MUKHARJI S.P. .- Qualitative composition of soils arthropods in some fields at Varanasi (India). Orient.Insects, 1971, 5, 4 : 487-494.
- 272 SMITH P. .- Scorpions and Centipedes. Rhodesia Sci.News , 1970, 4 : 343-344.
- 273 SNETSINGER R. et CARROLL D. .- Evaluation of Dursban and Dowco 214. Pest.Cont., 40, 5 : 24-32.
- 274 SOHLENIUS B. .- Biotic relations in the soil fauna. Some methods for studies of the biology of soil animals. ( En suédois ). Zool.Revys, 1969 ,31 : 55-63.
- 275 STEVANOVIC D. .- The succession of microarthropod populations in the process of decomposition of leaf litter. Arh. Biol. Nauk., 1968 , 20 : 67-72.
- 276 STOJALOWSKA W. et GROMYSZ-KALKOWSKA K. .- Respiration rates of eggs, larvae stages and adult individuals of Polydesmus complanatus L. (Diplopode). ( sous presse ) .

- 277 STRASSER K. .- Was ist Ischiolobus niger Att. ? Anz.math.naturw.Kl.Oesterr.Ak., Wien, 1971, 15, 1-2.
- 278 STRASSER K. .- Ueber italienische, besonders Kavernikole Diplopode. Mem.Mus.Civ.St.Nat., 20
- 279 STRASSER K. .- Ueber Diplopoden Bulgariens. III. Ann.Zool., 31 ( sous presse ).
- 280 STRASSER K. .- Zwei neue griechische Acanthopetalum Arten (Diplopoda, Callipodida). Fragm.Entom., Roma. ( sous presse ).
- 281 STRIGANOVA B.R. .- Caractéristiques comparées de l'activité des divers groupes d'Invertébrés humicoles au cours de la décomposition de la litière forestière. ( En russe ). Ekologija, SSSR, 1971 , 4 : 36-43.
- 282 STRIGANOVA B.R. .- Modification avec l'âge de l'activité nutritive chez les Myriapodes (Iuloidea) ( En russe ). Zool.Zh.SSR., 1971, 50, 10 : 1472-1476.
- 283 STRINATI P. .- Recherches biospéologiques en Amérique du Sud. Ann.Spéléol., 1971, 26 : 439-450.
- 284 SUBRAMONIAM T. .- Peroxidase uptake by the fat body of a millipede Spirostreptus asthenes (Diplopoda, Myriapoda). Experimentia, 1971, 27 , 11 : 1296-1297.
- 285 SYMPOSIA OF THE ZOOLOGICAL SOCIETY OF LONDON.- 32 : " probably mid-summer " ( 2e Congrès international de Myriapodologie, Manchester (Angleterre), 5-12 Avril 1972). (Second international Congress of Myriapodology, Manchester (England), 5-12 April 1972 ).
- 286 TERCAFS R.R. .- Coefficients de diversités des populations dans l'écosystème souterrain. Int.J.Spéléol., 4 , 1 : 97-104.
- 287 TICHY H. .- Das Tömösvarysche Sinnesorgan des Hundertfüßlers Lithobius forficatus L. ein Hygrorezepotor. Naturw., 59 : 315.
- 288 TICHY H. .- Untersuchungen über die Feinstruktur des Tömösvaryschen Sinnesorgans von Lithobius forficatus L. (Chilopoda) und zur Frage seiner Funktion. Zool.Jb. (Anat.) ( sous presse ).
- 289 TOBIAS D. .- New criteria for the differentiation of species within the Lithobiidae. Congrès Manchester, 1972. Symp.Zool.Soc., London, 32 ( sous presse ).
- 290 TOPP W. .- Zur Ökologie der Müllhalden. Ann.Zool.Fenn. , 1971, 8 : 194-222.
- 291 TOROSSIAN C. .- Faune secondaire des Galles de Cinipidae. I. Etude systématique des fourmis et des principaux arthropodes récoltés dans les Galles . Insectes Soc., 1971, 18 : 135-154.

- 292 TURK F.A. .- Some notes on the Acari and Myriapods collected by Dr. P. Browne and Mr.W.G.R. Maxwell in Bulgarian caves. Trans.Cave Res.Grp., Great Britain, 1970, 12 : 39-41.
- 293 TURK F.A. .- A new blind Millipede (Typhlopygmaeasoma hazeltonae n.gen.,n.sp.) from a Himalayan cave with notes on its zoogeographical significance. Trans.Cave Res.Grp., Great Britain, 14, 4 : 195-198.
- 294 TUZET O., BOISSIN L. et MANIER J.F. .- Etude ultrastructurale de la spermatogenèse et la spermiogenèse de Glomeris marginata Vil. (Myriapode,Diplopode) . Ann.Sci.nat.,Zool.,(12),14, 3 : 221-240.
- 295 VARMA, Lakshmi .- On the morphology of the heart of the centipede Scolopendra morsitans L. (Chilopoda,Epi-morpha). J.anim.Morphol.Physiol., 1971, 18 , 2 : 111-120 .
- 296 WEATHERSTON J., TYRRELL D. et PERCY J.E. .- Long chain alcohol acetates in the defensive secretion of the millipede Blaniulus guttulatus. Chem.Phys.Lipids, 1971, 7, 1-2 : 98-100.
- 297 WILSON G.G. .- Nosema juli n.sp. a microsporidian parasite in the millipede Diploioulus londinensis caeruleocinctus (Wood) (Diplopoda,Iulidae). Can.J.Zool., 49, 9 : 1279-1282.
- 298 WILSON G.G. et BURKE J.M. .- A Rickettsia-like organism associated with the millipede Ophyiulus pilosus (Newp.) (Diplopode,Julidae). Can.J.Microbiol., 18 : 538.
- 299 WÜRMLI M. .- Zur pflanzlichen und tierischen Besiedlung der rezenten Laven und Tephra des Aetna, unter besonderer Berücksichtigung des Makrofauna und Struktureller Aspekte. Phil.Diss.Univ.,Wien , 1971, 255 p.
- 300 WÜRMLI M. .- Chilopoda von Sumba und Flores. I. Scolopendromorpha. Verh.Naturf.Ges.,Basel, 82 : 88-104.
- 301 WÜRMLI M. .- Chilopoden von Sumba und Flores. II. Geophilomorpha,Lithobiomorpha,Scutigeromorpha. Ibid. , 82, 2 : 205-214.
- 302 WÜRMLI M. .- Zur Vergleichenden Synökologie und Faunistik der kryptozoischen Makroarthropoden Mitteleuropas und Suditaliens. I. Beitrag zur Kenntnis des Epedaphons. Mitt.Schw.Ent.Ges., 45 , 1-3 : 157-216.
- 303 WÜRMLI M. .- Ueber Dendrothereua arborum Verhoeff 1944 . Stud.neotrop.Fauna ( sous presse ).
- 304 WÜRMLI M. .- Systematic criteria in the Scutigeromorpha . Congrès Manchester, 1972. Symp.Zool.Soc.,London, 32 ( sous presse ).

- 305 ZALESSKAJA N. .- I. Biospeologica sovietica L. Une nouvelle espèce cavernicole de Harpolithobius (Chiropoda, Lithobiidae) du Caucase. Int.J.Spéléol. 4 .
- 306 ZALESSKAJA N. .- A new species of the genus Esastigmatisbius (Lithobiomorpha, Henicopidae). Zool.J. Moscow, 51 : 608-611.
- 307 ZALESSKAJA N. .- Fauna Litobiid Kavkaza "Probljeniy potschvjennay zoologii". Nauka, Moskva : 55 .
- 308 ZALESSKAJA N. .- Litobiidy Kavkaza, ich rasprostranjenije i svjazzj s potschvoj. "Ecologya potschvjennych bjespozvonotschnjch", ibid. 243-262 .
- 309 ZALESSKAJA N. .- Biospeologica Sovietica. LI. A new cave from Caucasus (Lithobiidae, Chilopoda). Zool. J., Moscow, 1973 , 52 , 1 .
- 310 ZANGHERI P. .- La fauna entomologica della Romagna : panorama sintetico. Mem.Soc.Entom.Ital., 1969 , 48 : 269-284.

A D D E N D U M

- 311 ANGLADE P. et BERJON J. .- Une technique d'essai de laboratoire contre la Scutigerelle (Scutigerella immaculata Newp.). Application à la comparaison du parathion et du zinophos. Rev.Zool.agric. Pathol.veg., 1970 ,69 : 79-83 .
- 312 ANONYME .- Julus pallipes Olivier 1792 (Myriapode, Diplopode) : suppressed under the plenary powers. Opinion 936. Bull.Zool.Nomencl., 1970, 27 : 173-174 .
- 313 ANONYME .- Atlas provisoire des Arthropodes non Insectés de Belgique. J. Leclercq et P. Lebrun éd. Faculté Sci.Agron. (Zool.) Gembloux, Belgique.
- 314 BASSON N.C.J. .- Invloed van dieldrin of die duisenpoot Alloporoides sp. (Juliformia, Spirostreptidae ) (The effects of dieldrin on Alloporoides sp .) Phytophylactica, 1970, 2 : 217-220.
- 315 BERGMAN G. et HACKMAN W. .- Accessions to the Zoological Museum, University of Helsinki (Finland) in 1970-1971. Mem.Soc.Fauna Flora Fenn., 1971 , 47 : 131-133.

- 316 BERRY R.E. et CROWELL H.H. .- Effectiveness of Bay 37 289 as a transplant dip to Control the garden Symphylan in broccoli Scutigerella immaculata : Myriap., Symphyla, Scutigerellidae. J. econ.Entom., 1970, 63 : 1718-1719.
- 317 BOGDANOV O.P. .- The food of Ancistrodon halys in Central Asia (Reptilia Ophidia). Zool.Zh., 1970, 49 : 1851-1856.
- 318 BOGDANOV O.P. et VASHCHENKO E.V. .- Ob ekologii peridskoy yashchurki (Eremias persica). Zool.Zh., , 51
- 319 BREYMEYER A. .- Productivity investigation of two types of meadows in the Vistula valley (Poland). XIII . Some regularities in structure and function of the ecosystem. Ekol.Pol., 1971, 19 : 249-261.
- 320 BYZOVA Y.B. .- Potrebleniye kisloroda v. periode vynuzhdennago Golodaniya u kivsyakov (Diplopoda, Julidae) (Oxygen-consumption during forced starvation in Julidae). Zool.Zh., 51 : 364-369.
- 321 CAMPIGLIA S. et LAVALLARD R. .- Néo-formation de papilles tegumentaires et réduction somatique de volume nucléaire chez Peripatus acacioi Marcus et Marcus (Onychophore). CR.Acad.Sci,Paris, 1970 , (D), 270 : 1345-1348.
- 322 CHONDHURI D.K. .- Interactions between soil Collembola and other substerranean arthropods. Soc.roy.Sci. Cult., 1970, 36 : 280-282.
- 323 CHRISTIANSEN K. .- Factors affecting predation on Collembola by various arthropods. Ann.Spéléol., 1971 , 26 : 97-106 .
- 324 CROSSLEY D.A. et REICHLE D.E. .- Analysis of transient behaviour of radio-isotopes in insect food-chains . Bioscience, 1969 , 19 : 341-343.
- 325 CUMMINS K.W. et WUYCHECK J.C. .- Caloric equivalents for investigations in ecological energetics. Mitt. Int.Verein.Theoret.Angew.Limnol., 1971, 18 : 1-158.
- 326 CURRY J.P. .- The effects of different methods of new sward establishment and the effects of the herbicides paraquat and dalapon on the soil fauna. Paedobiologia, 1970, 10 : 329-361.
- 327 EL-KIFL A.H. .- Effect of electric-light colours in extracting soil Arthropods. Bull.Soc.entom., Egypte , 1968, 52 : 403-412.
- 328 EVANS H.C. .- Transmission of Phytophthora pod-rot of cocoa by invertebrates. Nature, 1971, 232 : 346-347.

- 329 FAROOQUI M.N. .- Some known and new genera and species of the family Thelastomatidae Trevassos 1929 (Nematoda, Oxyuroidea). Rev.Parassitol., 1970, 31 : 195-214.
- 330 GILYAROV M.S. et PEREL T.S. .- (Soil fauna in mixed coniferous-deciduous broad-leaved forests of southern Primorie (Primor'e) (Soviet Far East). Pedobiologia, 1971, 11 : 240-261.
- 331 HALL F.R., HOLLOWORTH R.M. et SHANKLAND D.L. .- Cyanide tolerance in millipedes : the biochemical basis. Comp.Biochem.Physiol., 1971, 38B ; 729-737.
- 332 HAMMAD S.M., KOLKAILA A.M. et MAKAWI A.A.M. .- Ecological studies on the arthropod fauna of certain Libyan soils. Acta Phytopathol.Acad.Sci.Hung., 1971 , 6 : 153-164.
- 333 KNOLL H.J. .- Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte von Scutigera coleoptrata L. (Chilopoda). Thèse . Zool.Jahrb (Anat.) ( sous presse ).

F I L M S

- 334 SHINOHARA K.- Film documentaire sur la biologie d'une Scolopendra du Japon , à l'usage des écoles.  
16 mm - Couleur - 220 mètres - 20 minutes  
TÖEI Co. Lim., Kyôbashi 2-8, Chu-o-ku,  
TOKYO , 104 , Japan.

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE  
EN 1972

LIST OF WORK PUBLISHED OR WITH PRINTER IN 1972 (ANALYTICAL TABLOID SUMMARY)  
SISTE DER 1972 ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK BEFINDLICHEN  
ARBEITEN  
(ANALYTISCHE GESAMT-ÜBERSICHT)

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICIL- -LATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
GENERALITES	149 080 030 086 262 263						
(Traités, Bibliographie, Biographies, Histoire,etc.)							
NOMENCLATURE		191	100 259 260 277 312				
TECHNIQUES	249 327						
FILMS		334					
CONGRES	285						
MUSEOLOGIE	315 055						
STRUCTURE	141 011 051 287 182 288 295 217 265	074 206 207 196 197	208 209 212 254 231 266			085	321
Caractères taxonomiques		289 303 304					
Variations			167				
Histologie,Cyto- logie,Cytochimie.	112 095 096 219 159	073 115 211 212 231				085	138 142
Ultrastructure		038 061 288	028 073 074 075 076 131 132 247 294				142
Endocrinologie, Neurosécrétion	039	062	220 245				228
Tératologie		054	054				
Régénération			206 207 209 195				
Expérimentation	125 127	130 164 165 075 208		311			
PHYSIOLOGIE	003 010 126 224 036 268 269 159 221 225 226 324 325	025 037 050 051 067 068 110 111 129 133 200 201 202 210 224 248 255 276 282 284 314 320 331				128 138 222 228 229	
VENINS,SECRETIONS	006 033 064 124 203	016 064 068 296					

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICIL- LATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
SEXUALITE	250		067 084 129 213 232 243		018		
GAMETO- GENESE	112	061 062 063 094 095 096 097	028 038 210 211 212 213 236 294				
DEVELOP- PEMENT		125 216 227 333	026 027 032 056 059 060 066 079 127 130 232 244 246				
PERIODOMORPHOSE			150 232 246				
ETHOLOGIE	186 325	151 334	022 205 220 282				
ECOLOGIE	001 002 007 008 014 023 035 081 082 092 098 135 166 185 198 242 271 274 275 281 290 299 302 319 322 325 326 327 330 332	034 151 152 153	013 026 048 050 051 067 077 153 154 157 164 165 183 194 205			251	
BIOSPEO- LOGIE	088 090 113 184 193 204 233 234 235 237 249 261 283 286 292 309	192 305	187 188 189 278 293				
HOTES , Associations	291		298 314	046			
Ennemis , Parasites , Prédation	080 241 318	042 146 147 148 267 323	004 005 029 114 129 139 161 162 163 239 240 243 297 317 328 329		019		
AGRONOMIE	012 185 186 198 241 273 326		215 314 328		017 018 158 253 270 311 316		

	MYRIA + CHILOPODA PODA	DIPLOPODA	PENICILLIUM	FAMFC	ONYCHO- PODA	ONYCHO- PODA
LA PARTITION - ETUDES FAUNISTIQUES - COLLECTIONS						
Grèce	052	049	053	069	1040	1021
Italie	055	070	071	072	109	123
Allemagne	067	170	176		180	161
					257	
					141	
					49	
					213	
Palestine	136					
Europe et Afrique du Nord						
Véhicules		153				
Allemagne	031					
Autriche		172	174			
Autriche-Suisse				230		
Belgique	313			10		
Belgique	038	175		279		
	292					
Croatie		163				
Grèce		199		179	181	
Grenade	090					
Grenade	078			025		
Grenade	089					
Grenade	091					
Greece			280			
Hollande	241	120	121	120	121	
Irlande	160	173	177	167	273	
	166					
	310					
Japon	412	264		187	188	489
	190					
L'Inde			609			
L'Inde	332					
Portugal	319			021	149	
Portugal		170	178			
Portugal-Brésil	065					
Portugal		168				
Turquie			023	104		
U.R.S.S.	901	305	306	307	035	154
	307	308				
Yougoslavie	038					
	242					
Amérique du Nord						
Can.			207			
Canada				10		
U.S.A.	008		041	157	256	
	098					
	184					
	252					
Amérique Centrale						
Costa Rica	199					
Costa Rica			108			
Mexique	233		103	156	258	
			12			
			201			
Mexique	204					
Suriname	095					

MARIA	CHILOPODA	DIPLOPODA	IPENICIL	SYM	SPAURO	ONYCHO	
PODA		CHILOPODA	PHAGNATHA	LATA	PHYL	PODA	PHORA
<u>America, Europe, Asia, Africa</u>							
Ges.	283	349					
Asia, Australia	238						
Brazil			109				
Peru		103			146		
<u>Zone: Indo-china, Malaya</u>							
Himalaya			293				
S. II. Sib. Mts.			106				
Indochina	09		105				
	37						
Borneo	015						
Java	113						
Tripura							
India	271		223	23			
Indonesia		300	301				
Philippines			107				
<u>Zone: Australasia</u>							
Australia, Orest.			214				
Malaya, S. W.	143	144	145				
New Zealand		168					
Cuba, Central Amer.	008			057	161	162	
U. S. America				163			
Bolivia		171					
Mexico		151	152	153	103	153	
General				058			
Peru	1820			057			

### 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 83 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 83 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 83 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

#### GENERALITES :

Traités : DEMANGE, CONDÉ, JOLY, JUBERTHIE-JUPEAU & MAURIÈS in P.P. GRASSÉ, Traité de Zoologie, Myriapoda.

Catalogues: \*HOFFMAN : nouvelle édition plus détaillée de la "Checklist of the Millipedes of North America".

JEEKEL : Diplopodorum Catalogus.

Nomenclature: JEEKEL : Nomenclator generum Chilopodorum

Faunes nationales: CEUCA, Diplopoda Roumanie.

ZALESSKAYA, Lithobiomorpha URSS.

ZOOGEOGRAPHIE: CONDÉ, Diplopoda Penicillata.

#### STRUCTURE & PHYSIOLOGIE :

Physiologie: CRAWFORD, Orthoporus ornatus (Diplopoda)

Morphogénèse: PETIT G., Diplopoda, gonopodes.

Biométrie: WURMLI, Scutigera.

Tête : RAVOUX, Symphyla, endosquelette et musculature céphalique.

Appareil digestif & Alimentation :

BLOWER, Diplopoda dans la litière des forêts

KAYED, Ophyiulus "

SEIFERT, Diplopoda, topographie et histologie des glandes salivaires

SHUKLA : Scolopendra, digestion.

#### Système respiratoire et Respiration :

STOJALOWSKA, Diplopoda, métabolisme respiratoire.

#### Appareil circulatoire & Hémolymphé :

KHEIRALLAH, Orthomorpha gracilis, hémolymphé

LE MOLI, Chilopoda, agglutinines

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

RAJULU, Onychophora, hémolymphé.

ROSENBERG, Scutigera, ultrastructure des vaisseaux sanguins.

SEIFERT, " "

#### Métabolisme :

\*CRAWFORD, Orthoporus, utilisation des réserves d'énergie.

STOJALOWSKA (voir Respiration) -

JOLY (voir Neurosécrétion)

Croissance : WATERHOUSE (voir Physiochimie)

Appareil génital : BIERNAUX, Iulida & Blaniulida, développement.

Appareil reproducteur :

ROUND: Microchordeuma(Diplopoda), gonopodes et vulves.

Excrétion :

FARQUHARSON-KEEFE: Glomeris marginata, fonction et ultrastructure des tubes de Malpighi.

HUBERT-GUERGADY : Excrétion azotée des Diplopodes (étude des tubes de Malpighi et reins labiaux).

\*SEIFERT : Ultrastructure dans le saccule des néphridies maxillaires des Diplopodes.

SHUKLA : Scolopendra, physiologie de l'excrétion.

Sécrétions externes - Venins :

BUCHERL: Venins des Scolopendromorpha.

MEINWALD : sécrétions de défense des Diplopoda africains et américains.

Système nerveux :

DESCAMPS (voir Gaméto-génèse), HERBAUT (voir Gaméto-génèse)

Neuro-sécrétion :

JOLY : Influence de la neurosécrétion sur le métabolisme et la mue chez Lithobius.

\*PETIT J. : Diplopoda , ultrastructure.

SAHLI : Diplopoda.

\*SHUKLA : Diplopoda.

Endocrinologie :

JOLY : Influence sur le métabolisme et la mue chez Lithobius.

\*JOLY : Modifications ultrastructurales expérimentales des glandes endocrines.

JUBERTHIE-JUPEAU : Etude ultrastructurale du système endocrine chez les Symphylla.

\*JUBERTHIE-JUPEAU : Glandes endocrines des Diplopoda.

ROSENBERG : Ultrastructure et topographie des organes endocrines chez Scutigera.

SAHLI : Diplopoda, glandes endocrines, organes neurohémaux.

\*SEIFERT : Polyxenus, recherches autoradiographiques sur les glandes productrices d'ecdysone.

Physiochimie :

van der HORST & OUDEJANS : Diplopoda Spirostreptida , acides gras cyclopropaniques et hydrocarbures.

\*vander HORST & OUDEJANS : Orthoporus ornatus, variations saisonnières des lipides.

JOLY : Lithobius , nature des sécrétions hormonales, variations de la composition chimique de l'hémolymphe.

KHEIRALLAH : Orthomorpha gracilis, hémolymphe.

LE MOLI : Chilopoda , agglutinines.

WATERHOUSE : Scutigerella(Symphylla), détermination des vitamines, acides aminés , et minéraux essentiels à la croissance et à la reproduction.

Cytologie - Cytochimie :

CAMATINI : Chilopoda , spermiogenèse.

PETIT J.:Diplopoda, cellules germinales (cytochimie)

SAITA : Chilopoda , spermatogenèse

Histologie :

CURRY : Chilopoda.

SEIFERT : Diplopoda , glandes salivaires.

Ultrastructure :

FARQUHARSON-KEEFE : Glomeris marginata, tubes de Malpighi.

\*JOLY : Lithobius, modifications ultrastructurales expérimentales des glandes endocrines.

JUBERTHIE-JUPEAU : Sympyla, système endocrine.

MANIER : Spirostreptida , spermatogenèse.

PETIT J.: Diplopoda , cellules germinales.

\*PETIT J.: Diplopoda , neurosécrétion.

ROSENBERG : Scutigera, glandes endocrines et vaisseaux sanguins.

SEIFERT : Scutigera , vaisseaux sanguins.

\*SEIFERT : Diplopoda, diaphragmata dans le saccule des néphridies maxillaires.

TUZET : Myriapoda, spermatogenèse

Régénération :

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN : Polyxenus , antenne.

PETIT G.: Diplopoda, antenne et appendices.

Expérimentation :

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN (voir Régénération)

PETIT G. ( " " )

JOLY :(voir Ultrastructure)

REPRODUCTION - DEVELOPPEMENT :

Sex-ratio : ENGHOFF ; Isobates varicornis.

Gaméto-génèse:

\*BARTH : Diplopoda , spermiogenèse.

CAMATINI : Chilopoda , spermiogenèse.

DESCAMPS : Lithobius= rôle du cerveau,glandes cérébrales et système nerveux dans la régulation de la spermiogenèse; action de composés exogènes sur le cycle spermatogénétique.

HERBAUT : Lithobius= rôle du cerveau,glandes cérébrales et système nerveux dans la régulation de l'ovogenèse ; étude de l'influence des facteurs externes.

MANIER : Diplopoda Spirostreptida,étude ultrastructurale de la spermatogenèse.

PETIT J.: Diplopoda,cellules germinales,ultrastructure , cytochimie.

SAITA : Chilopoda,cytologie,ultrastructure

TUZET : Myriapoda, ultrastructure

Embryologie :

\*DOHLE : Iulida , différenciation des somites.

Développement post-embryonnaire :

ANDERSSON : Lithobius.

BIERNAUX : Blaniulida & Iulida.

BLOWER : Microchordeuma , Geoglomeris.

HERBAUT : Lithobius,l'ovogenèse dans le développement post-embryonnaire.

WURMLI : Scutigera.

Mue :

JOLY (voir Neurosécrétion)(voir Endocrinologie).

Périodomorphose :  
SAHLI , Diplopoda.

ETHOLOGIE & ECOLOGIE :

Ethologie :

BIERNAUX : Iulida & Blaniulida.  
GRABSCHÉIT : Biologie de Polyzonium germanicum et de Colobognathes sud-américains.

Ecologie :

AOUTI , Diplopoda de Côte-d'Ivoire.  
BIERNAUX , Iulida & Blaniulida  
BLOWER, Diplopoda=comparaison des faunes forestières.  
CRAWFORD, développement de la résistance au froid chez Scolopendra.  
\*DOMINGUEZ , Paupropoda & Symphyla d'Espagne.  
KNOWLTON , le Biome désertique.  
MEIDELL , Diplopoda & Chilopoda , associations, fréquences, préférenda.  
PEITSALMI , Proteroiulus fuscus et l'humidité .  
RADU , Diplopoda, Chilopoda & Symphyla des forêts.

Populations:

BANERJEE : Iulida, fluctuations de populations.  
BERRY : Symphyla, contrôle des populations nuisibles.  
BLOWER : Iulida, dynamique et énergétique des populations.

Migrations , Rassemblements :

BERRY : Symphyla , attraction par les phéromones.  
PEITSALMI : Proteroiulus fuscus , aggregations.

Rythmes :

van der HORST & OUDEJANS (voir Physiochimie)

Pédobiologie :

KIME : Diplopoda et sols (Sud Angleterre)  
WURMLI : décomposition de la litière des sols suspendus par les Diplopoda.  
BLOWER (voir Alimentation)

Biospéologie :

MURAKAMI : Myriapoda=Ryu-Kyu  
NEGREA : Chilopoda=Cuba  
\*STRASSER : Diplopoda=Italie  
TURK : Myriapoda=Grande-Bretagne

Agronomie :

ANGLADE : sur Scutigerella , lutte chimique.  
BERRY : Symphyla = résistance des plantes-hôtes, contrôle des populations nuisibles, attraction des phéromones.  
BIERNAUX : Iulida & Blaniulida = mobilité , moyens de protection.  
DEMANGE & MAURIÈS : Diplopoda du Sénégal nuisibles à l'Ara-chide.  
PIERRARD : Diplopoda nuisibles aux cultures tropicales.

Synanthropie : \*ENGHOFF , Diplopoda et Chilopoda (Danemark)

Parasitisme :

GASC : chez Diplopoda du Dahomey.  
MANIER : parasites fongiques des Diplopoda.  
TABACARU & CAPUË : grégariines des Myriapoda.

ETUDES SYSTEMATIQUES & FAUNISTIQUES :

SYSTEMATIQUE GENERALE , REVISIONS :

Chilopoda :

BUCHERL: Scolopendromorpha sud-américains décrits depuis 1930

EASON: Lithobius décrits par Meinert.

MATIC : Chilopoda.

WÜRMLI : Scutigeromorpha du monde(rév.)

Diplopoda :

HOFFMAN : Rév. Chelodesmidae, Platyrhacidae, Euryuridae, Oxydesmidae, Prepodesmidae, Gomphodesmidae, Xystodesmidae.

Rév. des genres de Rhinocricidae

Classification des Diplopoda (niveau générique)

JEEKEL : Paradoxosomatidae

SHEAR : Chordeumida Nord-américains

\*SHEAR : Rév. sur d'autres groupes mexicains

ZONE PALEARCTIQUE (Europe, Asie, Afrique du Nord)

Allemagne (DDR): DUNGER, Myriapoda

Belgique: BIERNAUX, Iulida & Blaniulida.

Danemark: ENGHOFF; Diplopoda, Chilopoda

Espagne : \*DOMINGUEZ, Pauropoda, Symphyla

\*VICENTE, Diplopoda (Catalogne)

Grande-Bretagne: KIME, Diplopoda du Sud de l'Angleterre

TURK, Myriapoda cavernicoles.

Grèce: STRASSER, Diplopoda Chilognatha.

Italie: \*STRASSER, Diplopoda Sardaigne

\*STRASSER, Diplopoda cavernicoles d'Italie

Japon: MURAKAMI, grottes de Ryu-Kyu.

Norvège: MEIDELL, Chilopoda, Diplopoda.

Pologne: BIELAK-OLESKY, Diplopoda des Sudètes

Roumanie: CEUCA, faune des Diplopoda de RSR -\*CAPUSE, Geophilomorpha, NEGREA, Chilopoda cavernicoles et endogés

Turquie: MATIC, Chilopoda.

U.R.S.S.: ZALESSKAYA, faune des Chilopoda Lithobiomorpha

\*ZALESSKAYA, taxonomie et zoogéographie des Lithobiom.

ZONE ETHIOPIENNE :

PIERRARD, Odontopygida.

Sénégal: \*DEMANGE & MAURIÈS, Diplopoda

Côte d'Ivoire: DEMANGE & MAURIÈS, Diplopoda de Lamto(coll. Lamotte)

AMERIQUE DU NORD :

CAUSEY, systématique de Scoterpes.

AMERIQUE CENTRALE :

\*CAUSEY, Diplopoda des grottes du Mexique

HÜTHER, Pauropoda & Symphyla

MATIC, Chilopoda de Cuba

NEGREA, Chilopoda cavernicoles et endogés de Cuba.

AMERIQUE DU SUD :

BÜCHERL, Scolopendromorpha décrits depuis 1930

HÜTHER, Pauropoda & Symphyla

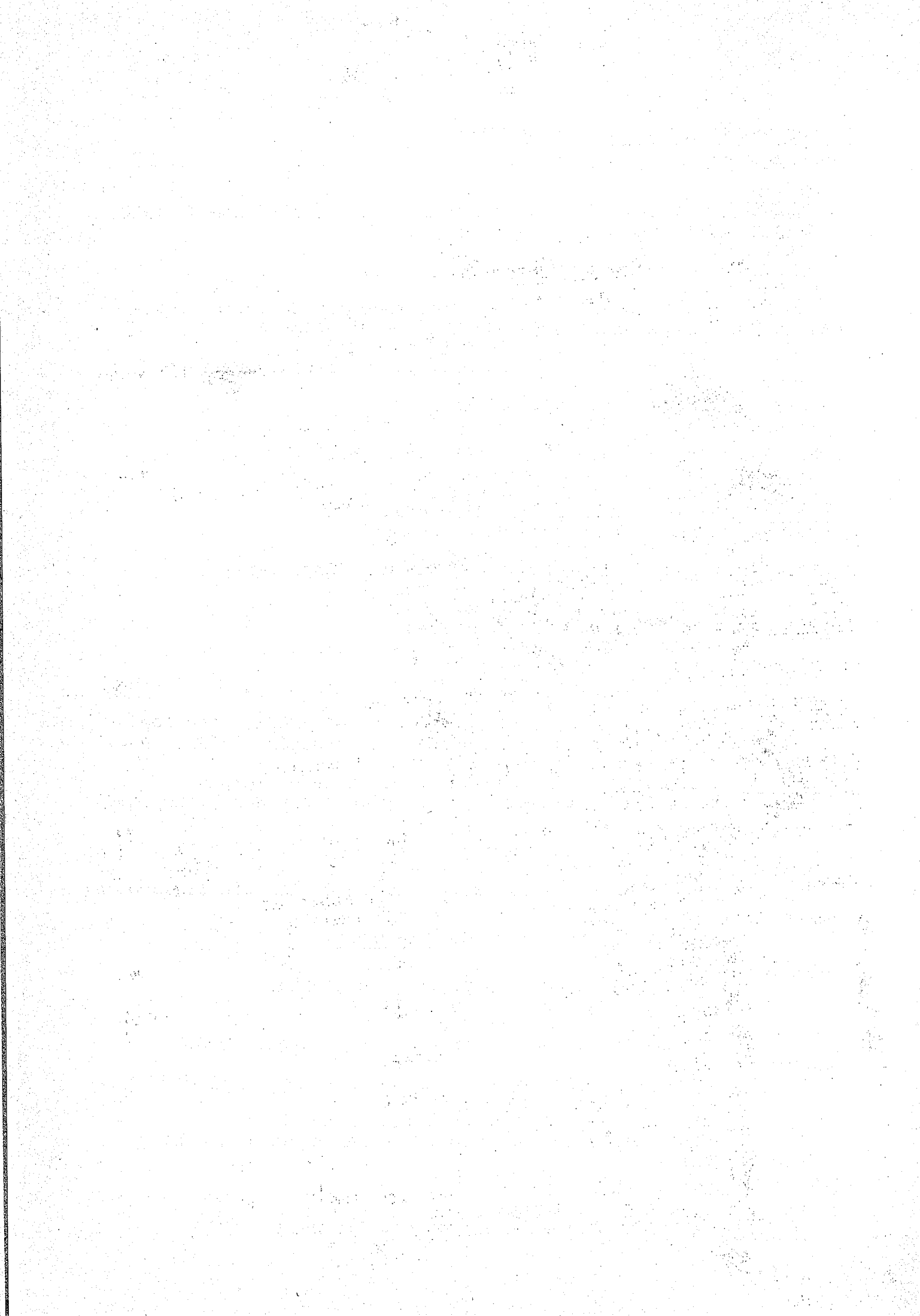
SILVA, Diplopoda du Parc National du Chili

\*SILVA, Diplopoda des prov. Valparaiso, Aconcagua et Coquimbo (Chili).

ZONE INDO-AUSTRALIENNE :

Australie: JOHNS, Diplopoda.

Bouthan: WÜRMLI, Chilopoda, Diplopoda, Symphyla.



ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES  
ADRESSES ET SPECIALITES

JAHRBUCH DER \*MYRIAPODOLOGEN  
Anschriften und Spezialisierungen

DIRECTORY OF MYRIAPODOLOGISTS  
Addresses and specialities

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	m morphologie	éthologie
P Pauropoda	c cytologie	e écologie
S Symphyla	h histologie	
C Chilopoda	u ultrastructure	pa parasitologie
O Onychophora	n neurosécrétion	ag agronomie
	endocrinologie	
	p physiologie	f paléontologie

-O-

ALEINIKOVA M.M.- Biolagitscheskij Institut Kasanskovo Univ. KAZAN , Lebascherkogo 2/31 URSS	D/t-e
ANDERSON G.- Naturhistoriska Museet , 40030 GOTEBORG , SUEDE	C/t-e
ANGLADE P.- Station Zoologie agricole, Domaine de la Grande Ferrade, 33 PONT DE LA MAYE , FRANCE	S/e-ag
AOUTI A.- B.P. 8103 , ABIDJAN-COCODY , République de COTE D'IVOIRE	D/e
AUERBACH St.- Oakridge National Laboratory , OACKRIDGE , Tennessee 37830 , USA	C/t
BAHR R.R.- Zoologisches Institut , D-44 MUNSTER , Hindenburgplatz 55 , R.F.ALLEMAGNE	D-C/p
BINERJEE B.- Tocklai Experimental station , P.O. JORHAT 8 , Assam , INDIA	D/b-e-ag
BARBER A.D.- Dept. of Science & Math.,Plymouth Coll. of further Educ.,Tavistock Road,PLYMOUTH,Devon,U.K.	C/t-e
BARLOW C.A.- Entom.Laboratory Canada Agric. Box 488 CHATHA , Ontario , CANADA	D/e
BARTH R.- Instituto Oswaldo Cruz , Caixa Postal 926 , RIO DE JANEIRO , BRESIL	D-C/c
BAURANT R.- Fac. des Sciences Agronomiques , GEMBLOUX , BELGIQUE	D-S/b-ag
BEDINI C.- Istituto di Biologia generale , Via Volta 6 , P I S A , ITALIE	D/u
BENNET F. - ICI Plant Protection Imtd,Jealott's Hill Research Station,BRACKNELL,Berkshire , U.K.	D/o
BERNS M.- Dpt of Laser Biology,Pasadena Foudn f. Medical Research, 99 North El Molino Av. PASADENA California , USA	D/b
BERRY R.E.- Dept. of Entomology , Oregon St. Univ. CORVALLIS , Oregon 97331 USA	D/a-o-b-e-ag
BIELAK T.- Katedra Biologii Akad. Medycznej , 9 ul. Dymitrowa , LUBLIN , POLOGNE	D/t-e-o-b
BIERNAUX J.- Centre de Rech. Zool. appli., 44 rue du Moulin , 5800 GEMBLOUX , BELGIQUE	C/b
BLOWER J.G.- Department of Zoology , University of Manchester , M 13 9 PL , MANCHESTER , U.K.	D/o-b-e
BOCOCK K.L.- Merlewood Research Station , GRANGE over SANDS , Lancashire , U.K.	D/a
BODINE J.D.- 909 North Tioga Street, ITHACA , New-York 14850 , USA	C/t
BOREK V.- Palackého 647 , LANSKROUN , CSSR (TCHECOSLOVAQUIE)	M
BRAD-BIRKS S.G.- The Vicarage , GODMERSHAM by CANTERBURY , Kent , U.K.	D/b-e-ag
BRENY R.- Fac. des Sciences Agronomiques , GEMBLOUX , BELGIQUE	D/e
BROOKES C.H.- Dept. Chemistry & Biol. , Manchester Polytechnic, Lower Ormond Street,M 16 6BX MANCHESTER,U.K	D/ag
BRUEL (van den) W.E.- Fac. des Sciences Agronomiques , GEMBLOUX , BELGIQUE	A/p-b
BRUNHUBER B.S.- Dept. Entomology , Cornell Univ. , ITHACA , New-York 14850 , USA	C/t-a-p-b
BUCHERL W.- Rua Sagrana 152 , Vila Madalena , 01000 SAO PAULO , BRESIL	D/t
BUCKETT J.S.- Dept. Entomology,Coll. of Agriculture, University, DAVIS , California , USA	
BUCKUP E.- Museo Rio Grandense de Ciencias Naturais , PORTO ALEGRE , Rio Grande do Sul, BRESIL	

BYZOVA J.B.-	Laboratory of Soil Zool., Institute of Animal Morphology , MOSCOU , URSS	D/e
CAMATINI M.-	Laboratorio di Zoologia, Univ. de Milano, Via Celoria 10 , 20133 MILANO , ITALIE	C/c-u
CAPUSE I.-	C.P. 286 , BUCURESTI 1 , RSR (ROUMANIE)	C/t
CAUSEY N.B.-	Dept. of Zoology, Louisiana State Univ., BATON ROUGE, Louisiana 70803 , USA	D/t-b
CEUCA Tr.-	Univ. V.Babes-Bolyai, Catedra Zoologie , C L U J, Str.Clinicolor 5-7 , RSR (ROUMANIE)	D/t
CHALUPSKY Jo.-	Katedra Parasitol. a Hydrobiol. Prirodovedecka fakulta UK , PRAHA 2, Vinicna 7, CSR(TCHECOSLOVAQUIE)	P/t
CROWDAIAH B.N.-	Dept. Zoology,Central College,University,BANGALORE 1 , INDIA	D/t-c-b
CLOUDSLEY-THOMSON J.I.-	Dept. Zoology, Birkbeck College,Malet Street, LONDON WC 1E 1HX , U.K.	D-C/e
CONDE B.-	Labo. Zoologie approfondie, Fac. des Sciences, 30 avenue Ste Catherine, 54-NANCY , FRANCE	Dp/t-o
CRABILL R.E.-	Dept. Entomology , Smithsonian Instit., WASHINGTON 25 D.C. , USA	C/t
CRAWFORD C.S.-	University of New Mexico , ALBUQUERQUE , New Mexico 87 106 , USA	D-C/e-p
CURRY A.-	Dept. Zoology, University , MANCHESTER M13 9PL , U.K.	C/c-p
DANIEL R.-	The Polytechnic , Tavestock Road , PLYMOUTH , U.K.	
DEMANGE J.M.-	Labo. Zoologie-Arthropodes,Muséum , 61 rue Buffon , 75005 PARIS , FRANCE	D-C/t-a-o
DESCAMPS M.-	Labo. Zoologie,Fac. des Sciences , B.P. 36 , 59-LILLE-Distribution , FRANCE	C/c-n-o
DESHMUHK I.K.-	Dept. Biological Sciences,University , DUNDEE , U.K.	
DIZDAREVIC M.-	Prirodno Matematicki Fak. SARAJEVO , Ul. Titova 114 , YUGOSLAVIE	P-S/t-e
DOBRORUKA L.J.-	Zoology department,Zool. Gardens, DVUR KRALOVE n.L. , CSR(TCHECOSLOVAQUIE)	C/t
DOHLE W.-	Freie Universität.I.Zool.Inst. , 1BERLIN 33 , Königin Luise Strasse 1-3 , RF ALLEMAGNE	D-C/t-a-o
DOMINGUEZ M.T.-	Inst.esp.Entom.;J.Gutierrez Abascal 2 , MADRID 6 , ESPAGNE	P-S/t-e
DUNGER W.-	Staatl. Museum f. Naturkunde, AM Museum 1 , x 89 GÖRLITZ , R.D.ALLEMAGNE	D-C/P/t-b-e
DWARAKANATH S.K.-	Dept. Biological Sciences,University , MADURAI 2 , INDIA	D/p
DZIADOSZ C.-	Instytut Zcolog.Polsk.Akad.Nauk , WARSZAWA ul. Wilcza 64 , POLOGNE	D/t
EASON E.H.-	Bourton Far Hill,MORETON IN MARSH, Gloucestershire , U.K.	C/t
EDWARDS C.A.-	Entom.Dept. , Rothamsted Experim. Station, HARPENDEN , Herts., U.K.	S/t
EISNER H.E. & EISNER T.-	Langmuir Laboratory,Cornell Univ., ITHACA , New-York. 14850 , USA	D/p-b
EL HIFNAWI E.S.-	Weyertal 119 , 5 KOLN 41 , R.F. ALLEMAGNE	D/u-a-c
ENGHOFF Henrik.-	Universit.Zool.Mus.,Universitetsparken 15 , DK 2100 KØBENHAVN , DANEMARK	D/t-e
ERNST A.-	Universität Iena,Sekt. Biol.-Tierphys., 69 IENA , Erbertstrasse , 1 , R.D. ALLEMAGNE	C/u-n
FAIRHURST C.P.-	Dept. Chemistry & Biology,College,Wellington Road South, STOCKPORT,Cheshire , U.K.	D/b-e-f
FARQUHARSON-KEEFE P.A.-	Westfield College , HAMPSTEAD , LONDON NW 3 , U.K.	D/p
FÜLLER H.-	Zoologisches Institut , Universität , IENA , R.D. ALLEMAGNE	C/a-p
GABE M.-	Labo. d'Evolution des Etres organisés,105 Bd Raspail , 75006 PARIS , FRANCE	A/c-n
GARDNER M.R.-	Bureau éf Labor.Sciences, Califor.Dept.Agric. , SACRAMENTO , California 95814 , USA	D/t
GASC Ch.-	Labo. de Zoologie, Université du Dahomey , B.P. 113 PORTO NOVO , DAHOMEY	D/pa
GAVA R.-	Muzeul,Str.Maria,Clasa si Crisan nr 44 , PITESTI , jud. Arges , RSR ( ROUMANIE )	D-C/S/e
GOLEMANSKY V.-	Institut de Zoologie et Musée. SOFIA , Bd. Ruski 1 , BULGARIE	
GRABSCHET E.-	Bundesrealgymnasium, WAIDHOFFEN/YBBS , Schillerplatz 1 , AUTRICHE	D/b-e
GROMYSZ-KAZKOWSKA K.-	Dept. Animal Physiology, M.Curie-SKLodowska University, LUBLIN , POLOGNE	
GULICKA J.-	Zool.Inst.d.Cumenius Universität , BRATISLAVA , Moskovska 2 , CSR (TCHECOSLOVAQUIE)	D/t
HAGA A.-	Tekuriki-danchi 45-304,Kokura-ku, KITAKYUSHU , JAPON	
HALKKA R.-	Zoological Institute, University , HELSINKI , FINLANDE	D/o
de HARO VERA A.-	Depto. Zoologia,Fac.de Ciencias,Univ.Autonoma, BELLATERRA (CERDANYOLA),Barcelona,ESPAIGNE	C/c-n-o
HERBAUT C.-	Laboratoire de Zoologie,Fac. des Sciences , B.P. 36 , 59-LILLE-Distribution , FRANCE	D/t
HOFFMAN R.L.-	Radford College, RADFORD, Virginia 24141 , USA	D/b-c
van der HORST D.J.-	Labo. Chemical animal Physiology, Utrecht,40 Jan van Galenstraat , HOLLANDE	D/p
HUBERT GUERGADY M.-	Labo. Zoologie géné & appli.,Fac. des Sciences , 35-RENNES-BEAULIEU , FRANCE	P-S/t-b-e
HÜTHER W.-	Samml.d.Abteil.Biologie , Ruh Universität , 463 BOCHUM , R.F. ALLEMAGNE	D-C/t
JEEKEL C.A.W.-	Institut v. Taxonomische Zool.(Zool.Museum),AMSTERDAM-C,Plantage Middenlaan 53, HOLLANDE	D/t
JOHNS P.M.-	Zool.Dept.,Canterbury University , CHRISTCHURCH , NOUVELLE-ZELANDE	C/a-c-n
JOLY R.-	Laboratoire de Zoologie , Fac. des Sciences , B.P. 36 , LILLE-Distribution , FRANCE	p-b
JUBERTHIE-JUPEAU L.-	Laboratoire Souterrain du CNRS , 09-MOULIS , FRANCE	S/t-a-n-
KACZMAREK J.-	Univ.im Adama Mickiewicza,Zlad Zool.Ogolnej, POZNAN , ul.Fredy 10 , POLOGNE	D/a-n-o-b
KANAKA R.-	Research Scholar, Dept. Zoology , Bangalore University , BANGALORE 1 , INDIA	D/t-c-b
KANNELLIS A.-	Institut de Biologie générale, Université , SALONIQUE , GRECE	
KAYED A.N.-	Dept. Zoology , University , M13 9PL MANCHESTER , U.K.	
KEETON W.T.-	Dept. Entomology , Cornell University , ITHACA, New-York 14850 , USA	D-C/t
KHETRALLAH A.M.-	Dept. Zoology, University Moharrem Bey , ALEXANDRIA , EGYpte	D/p-e-b
KIME R.D.-	Berwick Cottage,Bailes Lane,Normandy,Nr. GUILDFORD , Surrey , U.K.	D/t-e
KNOLL J.-	Pädagogische Hochschule, D.85 NURNBERG, Regenburge Str. 160 , R.F. ALLEMAGNE	C/a
KNOWLTON G.F.-	Utah State University, LOGAN, Utah 84321 , USA	A/e
KOBAKHIDZE D.N.-	Institut de Zoologie , TBILICI , URSS	M/e
KORDISCH M.-	Dept. Biology, Mc Neese State College, LAKE CHARLES , Louisiana 70601 , USA	
KRAUS O.-	Zool.Staatinstitut u. Zool.Museum, 2000 HAMBURG 13, Von-Melle-Park 10, R.F. ALLEMAGNE	D-C/t-f
LAWRENCE R.F.-	Albany Museum , GRAHAMSTOWN , Rep. SOUTH-AFRICA	D-C/t-e

LE MOLI F.-	Istituto di Zoologia dell'Universita, 43100 PARMA , ITALIE	C/b-e	
LEWIS J.G.E.-	"Ellersley" Station Road, St Margaret's at Cliffe, DOVER, Kent , U.K.	C/t-a-p D/e	
LOKCHINA I.E.-	rue Sakhalinskaja, d.6,Bat.1,app.86 , MOSCOU 107065 , URSS	D/t	
LOKSA I.-	Inst. Systematico Zool. Universitates, BUDAPEST VIII, Puskin-n.3 , HONGRIE	D/C/t	
LOOMIS H.F.-	US Plant Introduction Station, 13601 Cutler Road, MIAMI 56 , Florida , USA	D/t	
MANTIER J.F.-	Laboratoire de Zoologie, Fac. des Sciences,Place E.Bataillon,34-MONTPELLIER, FRANCE	D/c-pa	
MANTON S.M.-	Dept. Zoology, British Museum (Natural Hist.), Cromwell Road , LONDON S.W. 7 , U.K.	N/a-p	
MARCUZZI G.-	Istituto di Biologia animale dell'Universita, PADOVA,Via Loredan 10 , ITALIE	e	
MATIC Z.-	Alea Tineretului 1 , Ap.12 , C L U J , RSR (ROUMANIE)	c/t	
MAURIES J.P.-	Labo. de Zoologie-Arthropodes,Museum, 61 rue de Buffon, 75005 PARIS , FRANCE	D/t-o-e	
MEIDELL B.A.-	Zoologisk Museum, Universitet i Bergen , 5000 BERGEN , NORVEIGE	D-C/t-c	
MEINWALD J. & MEINWALD Y.C.-	Cornell University , ITHACA , New-York , USA	D/p-b	
MESKE Ch.-	Max-Planck-Institut f. Kulturpflanzen-züchtung,HAMBURG-VOLKSDORF,Waldredder 4 , R.F.ALLEMAGNE	D-C/p	
MICHELBACHER A.E.-	Div. Entomology & Acarology, Univ. of California , BERKELEY 4, California , USA	S/t-ag	
MILLER P.F.-	Entomology branch,Biological & Chemical Research Inst.,RYDALMERE,New South Wales,AUSTRALIE	D/e	
MIROLI M.-	Istituto di Biologia generale dell'Universita, PISA , ITALIE	D/u	
NITTELSTAEDT-BÜRGER M.L.-	Max Planck Institut f. Verhaltensphysiologie, 8131 SEEWIESEN , R.F.ALLEMAGNE	D/b	
MIYOSI Y.-	Tenzan 232 , MATUYAMA-shi , Ehime-Ken , JAPON	D-C/t	
MURAKAMI Y.-	Oshima-Chugakko , NIIHAMA , Ehime-Ken , JAPON	D-C/t-o-b	
NAIR V.S.K.-	Dept. Zoology, Kerala Univ., Kariavattom, TRIVANDRUM 17 , INDIA	D/a-n-p	
NEEDHAM A.E.-	Dept. Zoology,University , Parks Road , OXFORD , U.K.	D-C/a-p	
NEGREA St.-	Institutul de Speleologie E.Racovitza,Str. Dr Capsa N°8, BUCURESTI , RSR (ROUMANIE)	C/t-e	
NELSON J.M.-	Moor House Field Station,Garrigill, ALSTON , Cumberland , U.K.	Dp/t-a-b	
JACQUEMIN-NGUYEN-DUY M.-	Labo. de Zoologie-Arthropodes,Museum,61 rue de Buffon , 75005-PARIS , FRANCE	P/t	
NIWA H.-	Shimono Fukuokamura, ENAGUN, Gifu-Ken , JAPON	D/p-	
O-MINE T.-	Shikina 908 , Naha , OKINAWA , Ryu-Kyu , JAPON	D-C/t	
OUDEJANS R.C.H.M.-	Laboratory of Chemical animal Physiology,UTRECHT 40 Jan van Galenstraat, HOLLANDE	D/e	
PAIK K.Y.-	Biological Inst.,Teacher's College,Kyungpook National University, TEAGU , COREE (SUD)	D/p-b	
PANDIAN K.S.-	Dept. Zoology , University , MADRAS 5 , INDIA	D/e-b	
PAULPANDIAN A.-	Marine Biological Station , PORTO NOVO , INDIA	D/a-b-p	
PAVAN M.-	Istituto de Entomologia agraria dell'Universita, PAVIA Via Taramelli,24 ITALIE	D/p-b	
PEITSALMI M.-	Kotirannank 7 , HAMEENLINNA , FINLANDE	D/e-b	
PENTEADO C.H.-	Dept.Fisiologia animal e Zoologia,Fac.Filosofia,Ciencias e Letras,RIO CLARO,Sao Paulo , BRESIL	D/e-b-p	
PETIT G.-	Laboratoire de Biologie animale,CSU , 33 rue St Leu , 80-AMIENS FRANCE	D/a	
PETIT J.-	" " " " " "	D/o-c	
PETRICONI V.-	Zoologisches Institut , D.69 HEIDELBERG, Berliner Str. 15 , R.F.ALLEMAGNE	C/o	
PIERRARD G.-	c/c IRCT , 34 rue des Renaudes , Paris 17ème , FRANCE	D/t-b-ag	
PRABHU V.K.K.-	Dept. Zoology,Kerala Univ.,Kariavattom , TRIVANDRUM 17 , INDIA	D/a-n-p	
PRIGENT J.P.-	Labo. de Biologie cellulaire,Fac. des Sciences, RENNES-BEAULIEU , FRANCE	C/a-p	
IRUNESCO C.C.-	Institut de Biologie de l'Academie Roumaine, Spl. Independentei 296,BUCURESTI,ROUMANIE	C/t-c	
PUTTANNA C.R.-	Dept. of Biochemistry,Indian Institut of Science , BANGALORE 12 , INDIA	D-C/O/ t-a-p	
RAJULU G.S.-	Dept. of Zoologie , University of Madras , MADRAS 5 , INDIA	D/o	
RANTALA M.-	Järvensivuhtie 93 , TAMPERE , FINLANDE	D-C/a-p	
RAVINDRANATH M.H.-	Dept. of Zoology , University of Madras , MADRAS 5 , INDIA	S/a	
RAVOUX Ph.-	11 bis , rue des Planchettes , 21 DIJON , FRANCE	richter H.- Institut f. Landesforschung u. Naturschutz Halle(Saale),Zweigstelle Dresden, x8019 DRESDEN 19 , Stübelaales , R. D. ALLEMAGNE	D/b
ROFFE S.W.-	National Agric.Advisory Service(NAAS),Burghill Road, WESTBURY-ON-TRYM, BRISTOL , U.K.	D	
ROSENBERG J.-	Weyertall 119 , 5 KÖLN 41 R.F.ALLEMAGNE	C/n-p	
ROUND J.-	6 Tewksbury Clase , CHEADLE HULME , Cheshire , U.K.	D/t	
SAHLI Fr.-	Labo. de Biologie animale,Fac. des Sciences, Boulevard Gabriel , 21 DIJON , FRANCE	D/a-n-c	
SAID E.E.-	Dept. Zoology of Science, Ain Shams University , LE CAIRE , EGYPTE	C/p	
SAITA Ab.-	Laboratorio di Zoologia, Universita , Via Celoria 10 , 20133 MILANO , ITALIE	C/c-n	
SAKWA N.-	12 Lower Park Road , Rusholme , MANCHESTER M14 5RW , U.K.	D/p-b	
SAVOS M.G.-	Plant Sc. Dpt., University , STORRS , Connecticut 06268 , USA	S/p	
SCHETTEL H.-	Pädagogisches Hochschule, DDR- 57 MUHLHAUSEN, Stadtbergstrasse 16 , R.D.ALLEMAGNE	G/a-p-o-b	
SCHELLER U.-	Lundberg , 68080 STORFÖRS , SUEDE	P-S/t	
SCHIÖTZ V.-	Danmarks Akvarium Charlottenlund , KØBENHAVN , DANEMARK	D/t	
SCHOOPS DE QUEKER I.-	37 Verdussenstraat , ANTWERPEN (=ANVERS) , BELGIQUE	D	
SEIFFERT G.-	Justus Liebig Universität,I.Zool.Institut , D-63 GIessen, Stephanstrasse 24 , R.F.ALLEMAGNE	D-C/-/-/-	
SHAFIYA B.D.-	Government College , POONCH , Jammu & Kashmir , INDIA	B/t- D-C/t-o-b-	
SHEAR W.A.-	Dept. of Biology , Concord College , ATHENS , W.Virginia 24712 USA	C/-/-	
SHINOHARA K.-	Koiwa Koto Gakko,Motoiishiki 327, Edogawa , TOKYO 133 JAPAN	D-C/t-/-	
SHUKLA G.S.-	Dept. of Zoology, University , GORAKHPUR , INDIA	P/t	
SILVA-GONZALEZ F.-	Instituto de Biologia, Universidad de Chile,VALPARAISO,Casilla 130 V , CHILI		
SINGH M.-	131 First Mile Coast Road , PORT DICKSON , MALAYSIA		
STARLING J.-	Dept.of Biology,Washington & Lee Univ. , LEXINGTON,Virginia 24450 , USA		

STOJAZOWSKA W.- Katedra Biologii Akademii Medycznej, LUBLIN ul.Dymitrowa 11	POLOGNE	D/t-p-b-e
STRASSER K.- Via S.Pelagio 16 , I.34128 TRIESTE , ITALIE		D/t
TABACARU I.- Institutul de Speologie E.Racovitza, Str. Gutenberg N°3 , BUCURESTI , RSR(ROUMANIE)		D-S/t-o-e-pa
TESCH K.H.- Weyertall 119 , 5 KÖLN 41 , R.F. ALLEMAGNE		C/b-c
THALER K.- Zoologisches Institut , A-6020 INNSBRÜCK , Universitätstrasse 4, AUTRICHE		D/e
TIEMANN D.L. - 1131 L. Street , DAVIS , California 95616 , USA		C/t
TTTOVA L.P... Institut of Animal Evol.Morph. & Ecol., MOSCOU W-71 , Lenin Av. 33 , URSS		C/t-e
TOBIAS D.-- Natur-Mus.u.Forschungs-Inst. Senck. d. Senckenberg.Naturf.Gesells. 6 FRANKFURT 1,Senckenberg Anlage 25	R.F. ALLEMAGNE	D/b-e
TOYE S.A.- Dept. Zoology, University , IBADAN , NIGÉRIA		M/e-t
TURK F.A.- Dpt.extra mural Univ. Exeter, Shang-Rila Reskadinnick, CAMBORNE,Cornwall , U.K.		D-C/o
TUZET O.- Labo. de Zoologie, Fac. des Sciences, Place E.Bataillon, 34-MONTPELLIER, FRANCE		A/a-o
VACHON M.- Labo. de Zoologie Arthropodes, Muséum , 61 rue de Buffon, 75005 PARIS , FRANCE		D/t-b-e
VICENTE M.C.- Univ.autonoma Barcelona, Fac.Ciencias , BELLATERRA, Barcelona , ESPAGNE		S/12901 USA
WATERHOUSE J.S.- Biology Dpt.,State Univ.,College Arts & Sciences,Beckman Street,PLATTSBURGH,New-York		C
WEAVER A.A.-Biology Dept., College , WOOSTER , Ohio , USA		C/t-e
WILLIAMS R.J.- Design Research Laboratory, UMIST , MANCHESTER , U.K.		D-C-S/ t-b-e-o
WURMLI M.- Naturhistorisches Museum, CH 4051 BASEL Augustinergasse 2 , SUISSE		C/t-e
ZALESSKAYA N.- Institut d'Evolution,Morphologie,Ecologie animales, MOSCOU Av. Lénine 33 URSS		