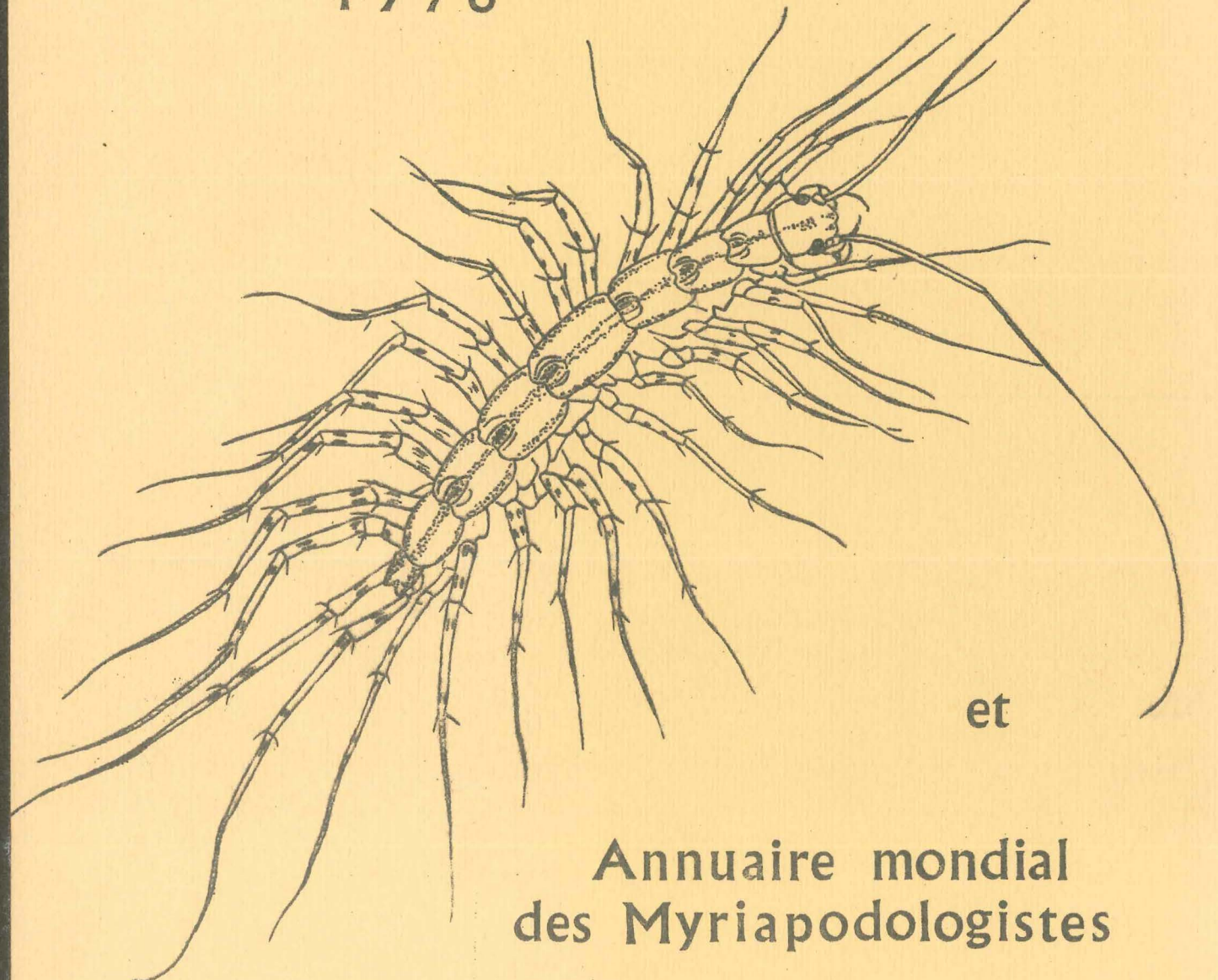


CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

L I S T E
des travaux parus
et sous presse en
1976



et

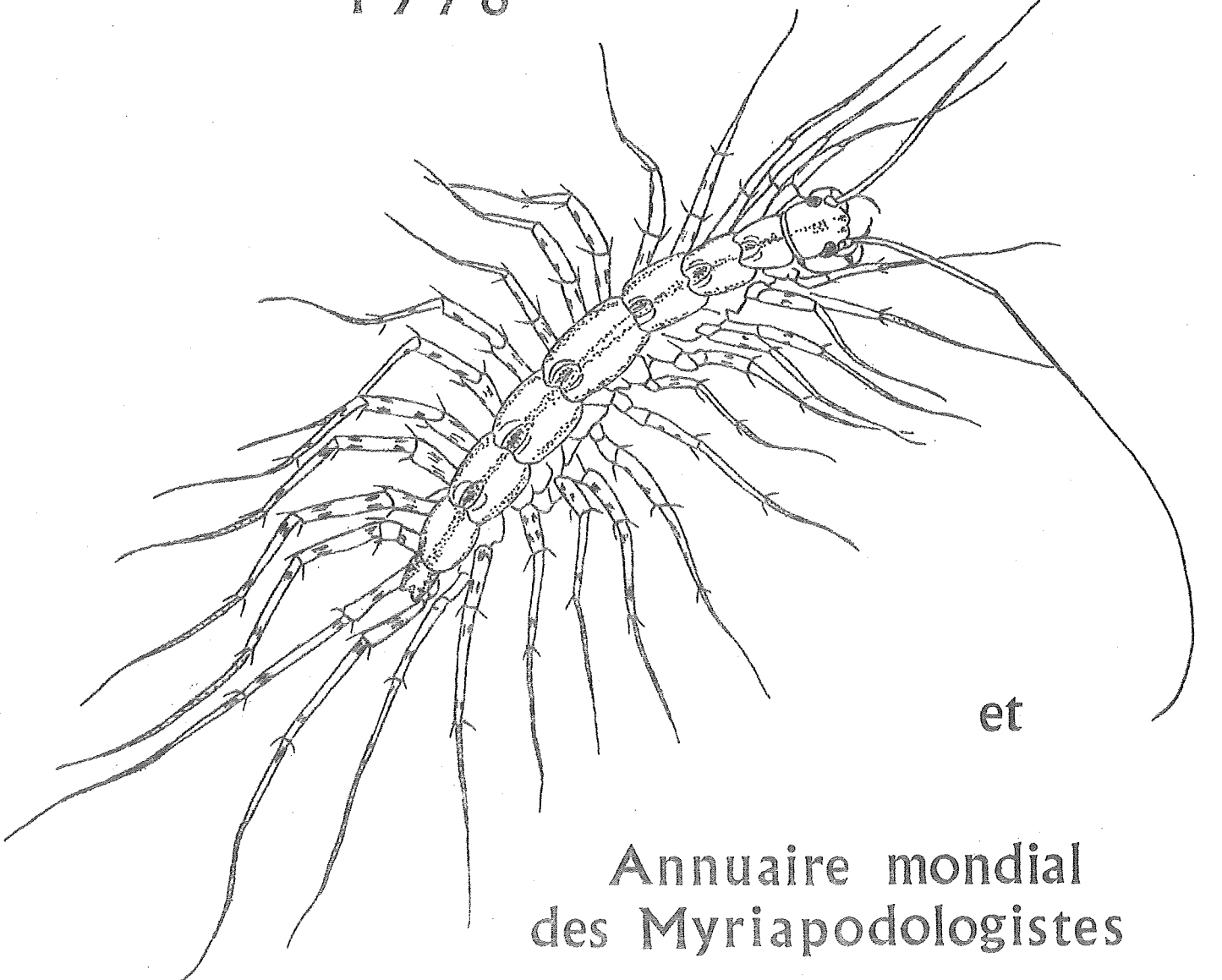
Annuaire mondial
des Myriapodologistes

1977

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

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

L I S T E
des travaux parus
et sous presse en
1976

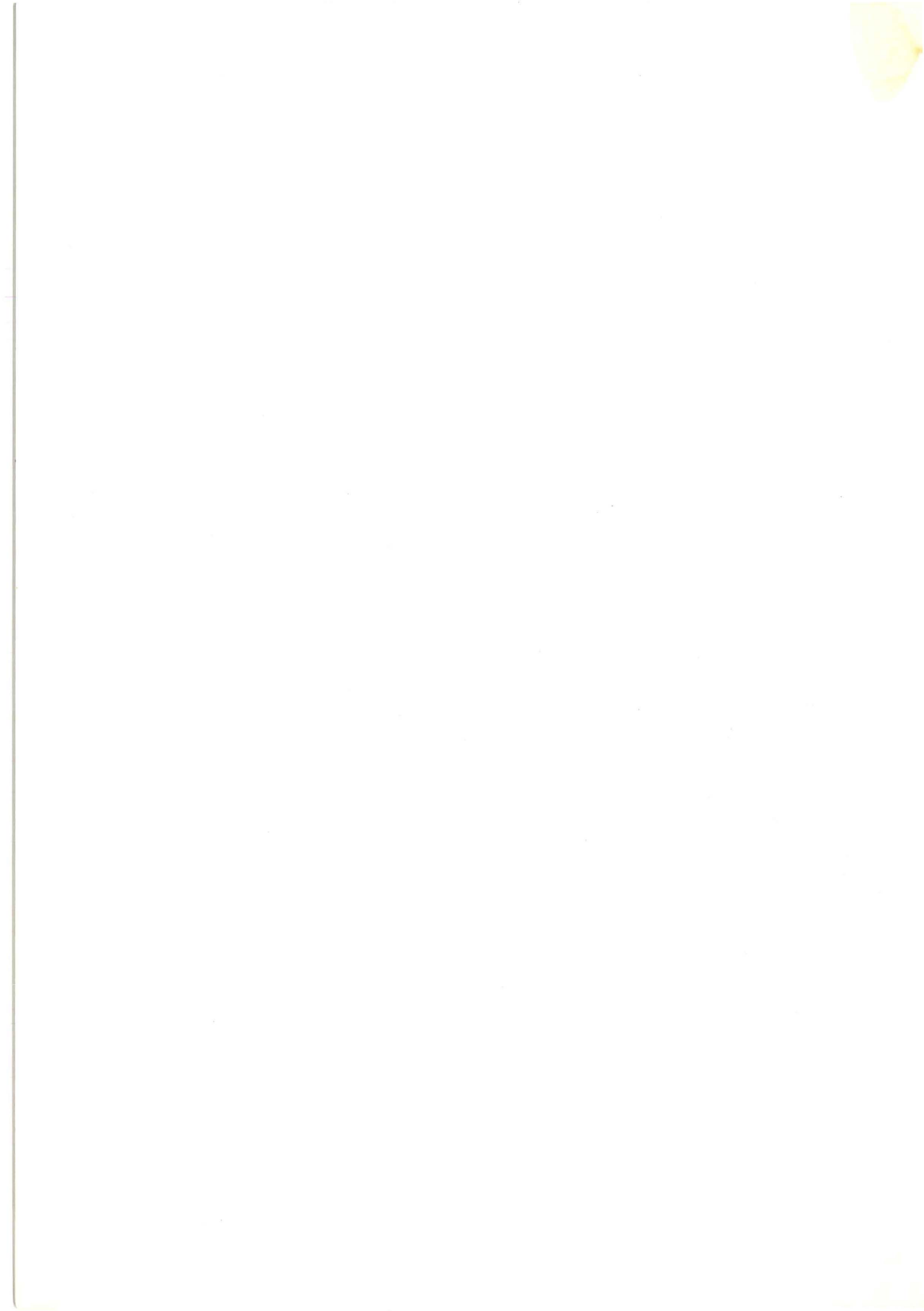


et

Annuaire mondial
des Myriapodologistes

1977

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



SOMMAIRE

SUMMARY

ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
HAROLD FREDERICK LOOMIS (1896-1976)	I
News Items of the NEW WORLD	III
4ème CONGRES INTERNATIONAL de MYRIAPODOLOGIE.....	III
Participation financière/Freiwillige Beitrag/Financial contribution.	IV
ANNONCES - ADVERTISSEMENTS - ANZEIGE	
"Wanted.../ On recherche.../ Wir suchen.....	V
Echanges.....	VI
UNE REVUE d'ARACHNOMYRIAPODOLOGIE ? Résultats de notre enquête. AN ARACHNOMYRIAPODOLOGICAL REVIEW ? Results of our inquest.....	VII
EINE ZEITSCHRIFT DER ARACHNO-MYRIAPODOLOGIE ? Resultat unserer Erforschung.	
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1976	
LIST OF WORKS PUBLISHED OR WITH THE PRINTER IN 1976.....	1
LISTE DER ERSCHIENENEN ARBEITEN DES JAHRES 1976 und solcher im Druck sind --- A D D E N D A	21
Tableau analytique sommaire des travaux parus et sous presse en 1976	
Analytical summarized table of the papers published or with the prin -ter in 1976.....	23
Analytische Inhaltsverzeichnis der erschienenen oder im Druck Arbeiten im Jahre 1976.	
Sujets actuellement abordés ou en projet. Matters being dealt with or scheduled.....	27
Bereits laufende oder in Vorbereitung befindliche Vorhaben.	
ANNUAIRE MONDIAL des MYRIAPODOLOGISTES .	
DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS.....	33
JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN .	



† HAROLD FREDERICK LOOMIS
(1896 - 1976)

H. F. Loomis , the well-known specialist on millipedes of the West-Indies and Central America , died in Miami , Florida , on July 5 , 1976 , of cardiac complications , at the age of 79.

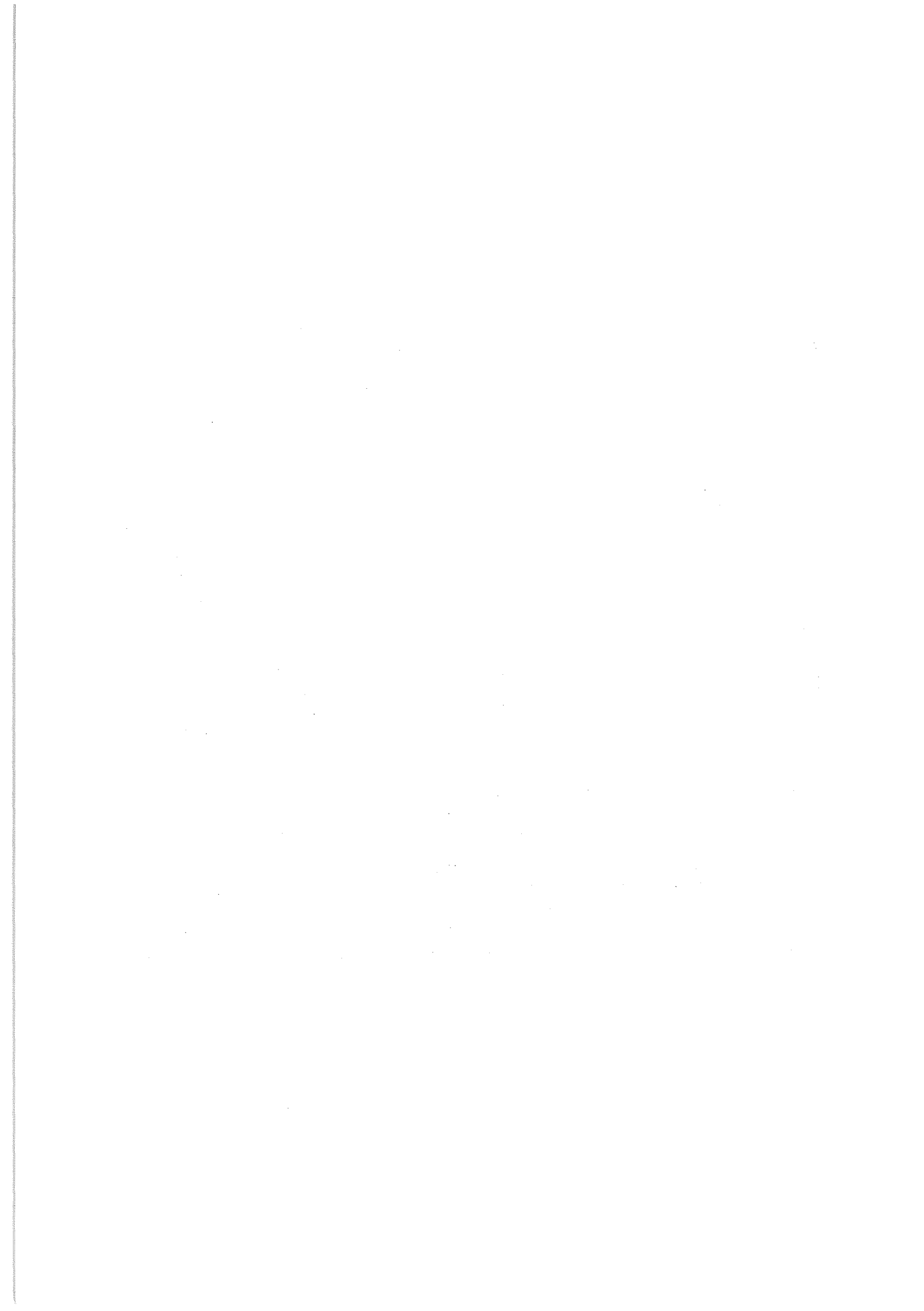
Born in Mertensia , New-York , on December 23 , 1896 , he was exposed to Diplopoda early in life : his uncle G.N.Collins was an early collaborator with O.F.Cook, and Loomis came under the influence of Cook when he joined the U.S.Department of Agriculture in 1914 . Several of his early papers were co-authored with Cook , and a similarity in philosophy and technique between the two men was evident in Loomis's writings.

Although a botanist and horticulturist by profession , the taxonomy of millipedes occupied his leisure time for many years , and either alone or in company with Cook he was able to collect material in China , western United States , the West Indies , and Central America. He was an expert photographer and elegant enlarged photographs illustrated some of his earlier papers. After eight years of residence in Arizona during the 1920's , Loomis was transferred to the U.S. Plant Introduction Station in Miami , where he was thenceforth permanently stationed. During the last 13 years of his professional career he was director of this facility , and after retirement in 1958 , he maintained a small office-laboratory there where his milliped work was conducted.

Except for two taxonomic studies (on american callipodoid and cambaloids millipedes) Loomis's papers were basically faunistic in approach. His major works are complete surveys of the millipedes of Hispaniola and of Panama , and a checklist of the millipedes of Central America, all three indispensable basic references for these regions. Loomis described new milliped taxa in 51 papers , publishing a total of nine new families , 129 new genera , and 525 new species (some in collaboration with other authors).

Our personal friendship extended back to 1946 (R.L.H.) , and throughout this period of three decades he remained always a most gracious and helpful colleague. With his passing, systematic Diplopodology suffers a grievous loss, and no one stands ready to take his place.

N.B. CAUSEY and R.L. HOFFMAN



III

NEWS ITEMS OF THE NEW WORLD by R.L. HOFFMAN

FIRST NORTH AMERICAN CONGRESS OF MYRIAPODOLOGISTS !

On March 20, 1976, an informal meeting of myriapodologists was held at Radford College, Radford, Virginia; the participants being R.M. SHELLEY (Raleigh), W.A. SHEAR (Hampden-Sydney), A.A. WEAVER (Wooster) and the undersigned. The occasion was taken for discussion of subjects of mutual interest, and a short local excursion was made to collect males of a minute Chordeumatoid thought to represent the family Tingupidae. Although only persons were involved, this is the greatest number of myriapodologists ever assembled at one time and place in the western hemisphere, and was considered a great success. A second annual congress, now being organized by Dr. Shelley, will be held in Raleigh, North Carolina, on March 18-20, 1977, and a much larger attendance (10-12 persons) is expected for this event.

(R.L.H.)

"TREATISE ON MYRIAPODOLGY"

Garland Publishing, Inc., a New-York company, has undertaken to publish a series of monographs under the above general title, the individual volumes to appear whenever manuscripts are available. Each is expected to comprise a complete, independant treatment of some aspects of the biology of myriapods, making a reference suitable for beginning students as well as for specialists. The initial contribution, now in press and expected to appear by June, 1977, is entitled "Classification of the Diplopoda" and was compiled by the undersigned who is also general editor for the series. Inquiries for additional information, addressed to him at Radford College, will be welcomed.

(R.L.H.)

4

ème CONGRES INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

Nous venons d'apprendre, par notre collègue Marina CAMATINI, que le Quatrième Congrès, prévu pour Septembre 1978 en Italie, se tiendra à MILAN. La date exacte et d'autres précisions seront données prochainement.

Our colleague Marina CAMATINI informs us that the next International Congress will be held in MILANO during the month of September 1978. The exact period will be fixed in a short time.

Unsere Kollegin Marina CAMATINI macht uns aufmerksam dass der 4. Internationale Kongress in September 1978, in MAILAND (Italien) stattfinden wird. Das genaues Datum wird sehr bald bestimmt sein.

IV

PARTICIPATION FINANCIERE - FREIWILLIGE BEITRAG - FINANCIAL CONTRIBUTION

- La participation volontaire annuelle reste fixée à 25F. à verser soit :
par la banque à M. J.-M. DEMANGE
Société Générale
Agence A.L.Gobelins / par chèque postal :
75005 PARIS France M. J.-M. DEMANGE
C.C.P. Paris 86-11
ou mieux directement (pour économiser les frais bancaires de plus en plus onéreux !) à M. J.-M. DEMANGE , 61 rue de Buffon , 75005 PARIS France
- Nous rappelons à tous nos collègues, et notamment à tous ceux qui , pour diverses raisons ne peuvent contribuer financièrement, qu'ils peuvent participer au développement de la bibliothèque du CIM en nous envoyant leurs propres separata ou tous autres travaux sur les Myriapoda qu'ils possèdent en double. D'avance merci!
- Nous avons le plaisir de vous informer qu'en raison d'un léger excédent de trésorerie (environ 3000F) , nous vous offrirons , pour le bulletin 1978, 10ème anniversaire du CIM et année du Quatrième Congrès International , une présentation exceptionnelle améliorée.

- The yearly financial contribution is still: 25 F - it should be sent to :

by the Bank to Mr. J. M. DEMANGE

Société Générale
Agence A.L.Gobelins
75005 PARIS France

by Postal checking account to

Mr. J. M. DEMANGE
C.C.P. Paris 86-11

or best directly to Mr. J. M. DEMANGE

61 rue de Buffon , 75005 PARIS France

- We remind all our colleagues, and especially those, who for various reasons, cannot financially contribute, that they can participate to the expansion of the Library of the CIM in sending their own "separate", or all others works on the myriapoda, they have in duplicita. Thank you in advance.
- We have the pleasure to inform you, because of an over balance in our treasury (3000 F) we will offer you for the bulletin of 1978 , 10th anniversary of the CIM and the year of the 4th international Congress , an exceptionally improved presentation

- DER JÄHRLICH FREIWILLIGE BEITRAG BETRÄGT IMMER NOCH F. 25 - MAN KANN ZAHLEN :

- BEI BANK M. J.-M. DEMANGE
Société Générale
Agence A.L.Gobelins
75005 PARIS France

- ODER BEI POSTKONTO : M. J.-M. DEMANGE
C.C.P. Paris 86-11

- ODER BESSER GERADE ZU Herrn J.-M. DEMANGE , 61 rue de Buffon , 75005 PARIS France

- WIR WOLLEN ALLE KOLLEGEN DARAUF AUFMERKSAM MACHEN , AUCH DIESE DIE VON MEHRFÄLTIGEN UMSTÄNDEN AUS NICHT FINANZIELLERWEISE BEITRAGEN KÖNNEN , DASS SIE MITARBEITEN KÖNNEN DIE BIBLIOTHEK DES C.I.M. ZU VERGROSSERN , WENN SIE UNS IHRE EIGENEN SEPARATEN ODER ALLE ANDEREN AUSGABEN , DIE SIE DOPPELFACHEN EXEMPLAREN ÜBER Myriapoden BESITZEN , ZUSENDEN WÜRDEN - IM VORAUS VIELEN DANK !

- WIR SIND GLÜCKLICH IHNEN MITZUTEILEN DASS , WEGEN EINEM KASSENÜBERSCHUSS (von ungefähr 3000 FF), DIE LISTE 1978 EINE EXTRA-SONDERAUSGABE ZUM 10. GEBURTSJAHR DES C.I.M. UND ZUM 4. INTERNATIONALEN KONGRESS ERSCHEINEN WIRD.

ANNONCES

ADVERTISEMENTS

ANZEIGE

WANTED ON RECHERCHE } WERBEN
 A RECHERCHE }
 SUCHEN

MATERIEL VIVANT OU CONSERVE

- o Poratia digitata + other species of this tropical/hot-house genus.....
..... J.G. BLOWER, Manchester.
- o Collections d'Harpagophoridae, pour identification..J.M. DEMANGE , Paris.
- o African Chilopoda.....L.J. DOBRORUKA , Prague.
- o Diplopoda from Madeira and Canaries Islands (for identification) -
Blaniulidae, Nemasomatidae, Paeromopidae(loan, gift or exchange)..... H. ENGHOFF , Copenhague.
- o Scolopendres et Scutigères vivantes pour élevages et expérimentation..... C. HERBAUT , Lille.
- o Living or preserved Chelodesmidae, Xystodesmidae , Oxydesmidae , Gomphodesmidae, Platyrhacidae..... R.L. HOFFMAN , Radford.
- o Collections of Paradoxosomatidae, for identification.....
..... C.A.W. JEEKEL, Amsterdam.
- o Collections of living specimens (millipeds) required at a later stage...
..... Rani KANAKA , Bangalore.
- o Living or dead Scolopendrids of Oriental region..Vinod KHANNA, Jodhpur.
- o Spirostreptidae : Sammlungen + lebendes Material... E. KRABBE , Hambourg.
- o Diplopoda(Iulidae), living material..... K. LÄFFERT , Giessen.
- o Stemmiulides, Cambalides , Craspedosomides(Chordeumides) de toutes zones
du globe, pour identifications..... J.-P. MAURIES, Paris.
- o Collections of Geophilomorphs from Central Europa, for identification...
..... M. MISIOCH, Hambourg.
- o Pénicillates de tous pays..... M. NGUYEN DUY, Paris.
- o Colecciones de Geophilomorfos neotropicales..... L.A. PEREIRA, La Plata.
- o Chondromorpha kelarti, Carlogonus palmatus, Phyllogonostreptus negotiosus
..... PADMANABHAN RAMACHANDRAN, Cannanore
- o Chordeumid millipeds of East Asia , New-Zealand , Chile....W.A. SHEAR ,
Hampden-Sydney.
- o Pauropoda , world..... U. SELLER, Storfors.
- o Specimens of Pleurolooma , Sigiria , Sigmoria , Xystodesmids from South
Carolina and Georgia..... R.M. SHELLEY, Raleigh.
- o Skolopender (ca. 50 Stück) für den Herbst 1977.... A. WENNING , Berlin.

.... /

DEMANDES DE SEPARATA

- o Reprints on behaviour of Chilopods and metabolism of Millipedes.....
N. MARIAMMAL DEVARAJ , Coimbatore.
- o Separata sobre Geophilomorpha..... L.A. PEREIRA , La Plata.
- o Any papers (reprints) concerned with the Garden Symphytan Scutigerella immaculata..... J.S. WATERHOUSE, Plattsburgh.
- o Reprints of publications by myriapodologists...B.BANERJEE , Jorhat.

RECHERCHE D' INFORMATIONS

- o Additional information on the occurrence and importance of the predator Pergamasus quisquiliarum on the Garden Symphytan or other species....
R.E. BERRY, Corvallis.

ECHANGES MATERIEL
et LITTERATURE

- o Identified Chilopoda and Diplopoda..... C.A.W. JEEKEL, Amsterdam.
- o Blaniulidae, Nemasomatidae and Paeromopidae.. H. ENGHOFF, Copenhgue.
- o Toute la littérature moderne diplopodologique... S. GOLOVATCH, Moscou.

VII

UNE REVUE D'ARACHNOMYRIAPODOLOGIE ?
Résultats de notre enquête

AN ARACHNO-MYRIAPODOLOGICAL REVIEW ?
Results of our inquest

EINE ZEITSCHRIFT DER ARACHNO-MYRIAPODOLOGIE?
Resultat unserer Erforschung

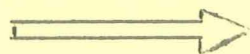
(A)

POUR OU CONTRE UNE REVUE DE SPECIALITE
FOR OR AGAINST A SPECIALIZED REVIEW
FÜR ODER GEGEN EINE SPEZIALIZIERTE ZEITSCHRIFT

	Myriapodologistes	Arachnologistes	TOTAL
Nombre de questionnaires envoyés Number of lists sent Zahl der angesandten Fragebogen	179	693	872
REPONSES ANSWERS ANTWORTEN	31	139	170
C O N T R E A G A I N S T G E G E N	5	20	25
P O U R F O R F Ü R	26	119	145
Pour une revue d'Arachnomyriapodologie ou de Myriapodologie For a review of Arachnomyriapodology or of Myriapodology Für eine arachnomyriapodol. oder myriapodologische Zeitschrift	20		104
Pour une revue d'Arachnomyriapodologie ou d'Arachnologie For a review of Arachnomyriapodology or of Arachnology Für eine arachnologische oder arachnomyriapodologische Zeitschrift		84	
Pour une revue d'Arachnologie <u>exclusivement</u> For a review of Arachnology <u>exclusively</u> Für eine ausschliessende arachnological Zeitschrift		35	41
Pour une revue de Myriapodologie <u>exclusivement</u> For a review of Myriapodology <u>exclusively</u> Für eine ausschliessende Myriapodologische Zeitschrift	6		

(B)

LES INTENTIONS D'ABONNEMENT EN FONCTION DU PRIX DE L'ABONNEMENT
INTENTIONS OF SUBSCRIPTION IN FONCTION OF THE AMOUNT OF SUBSCRIPTION
ABONNEMENT-ABSICHT JE NACH PREISHOHE



VIII

	Myriapodologistes	Arachnologistes	TOTAL
Abonn. > 300 F	2	3	5
250 F		9	9
200 F	7	43	50
150 F	8	36	44
Abonn. < 150 F	12	41	53
TOTAL	29	132	161

C

SONDAGE CONCERNANT LE NOMBRE DE PAGES POSSIBLE PAR AN
 PROBING CONCERNING THE NUMBER OF PAGES POSSIBLE FOR A YEAR
 ERFORSCHUNG UEBER DIE JAHRLICHE SEITENZAHL

Myriapodologistes Entre et pages
 Between 260 and 310 pages
 Zwischen und Seite

Arachnologistes Entre et pages
 Between 810 and 940 pages
 Zwischen und Seite

L I S T E D E S T R A V A U X P A R U S E T S O U S - P R E S S E
E N 1 9 7 6

Plusieurs notes déjà sous-presse en 1975 le sont encore en 1976; elles ne figurent pas dans la liste ci-après.

Des références plus anciennes figurent également dans la liste.

RAPPEL = A partir de cette année , les travaux sous-presse ne figureront dans la liste que si le nom du périodique et le nombre de pages approximatif sont indiqués.

L I S T O F W O R K S P U B L I S H E D O R W I T H T H E P R I N T E R
I N 1 9 7 6

Notice : Several papers already with the printer in 1975 were still there in 1976 . They do not figure in the following list.

Other still older references also figure in the list.

ATTENTION ! From this year , works in press will only be listed if accompanied by the name of the periodical and the approximate number of pages.

L I S T E D E R E R S C H I E N E N E N A R B E I T E N D E S J A H R E S
1 9 7 6

Einige Arbeiten , die sich schon 1975 im Druck befanden , sind es noch 1976. Demzufolge scheinen sie nicht in der folgenden Ausführung auf.

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

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

- 001 ADEBAYO LESEBIKAN B..-The effect of cleaning on the soil arthropods of a Nigerian rain forest.Biotropica, 1975, 7, 2 : 84-89.
- 002 ALBERTI A.M..- Biomasse von Chilopoden in einem Buchen-Altbestand des Solling. Verh. ges. Oköl., Göttingen (sous presse).
- 003 ANDERSSON G..- Post-embryonic development of Lithobius forficatus (L.). Ent. Scand., 7 : 161 - 168.
- ALBANESE - CARMIGNANI M.P..- cf. 195, 196
- ANESHANSLEY D.J..- cf. 038
- 004 ATHIAS F..- Données complémentaires sur l'abondance et la distribution des microarthropodes de la savane de Lanto (Côte d'Ivoire). Bull. Mus. nat. Hist. nat., ecol. gener., 1975, 24 : 1-28.
- BADVE R.M..- cf. 017
- 005 BAKER G.H..- The ecology and life history of the introduced millipede, Ommatoiulus moreleti (Lucas, 1860), in South Australia. PhD Thesis, Univ. Adelaide, South Australia, June 1976.
- 006 BANO KUBRA, BAGYARAJ D.J. et KRISHNAMOORTHY R.V..- Feeding activity of the millipede, Jonespeltis splendidus Verhoeff and soil humidification. Proc. Indian Acad. Sci., 83, 1 : 1-11.
- 007 BARBER A.D. et DANIEL R.J..- Leptoiulus kervillei (Bröl.) and Chaetechelyne vesuviana (Newport) (Chilopoda, Geophilidae) from Devon. Entom. Mon. Mag., 1974, 110 ; 1322-1324: 132.
- 008 BEAUMONT A. et CASSIER P..- Biologie animale; des Protozoaires aux Métazoaires épithelioneuriens. Tome 2, Dunod ed., 1973
- BERBENITSKAYA O.A..- cf. 186 .
- 009 BERMAN D.I..- O Sootnoshenii troficheskikh gruff v brotsenoze raznotravna-lishaynikovoy gornoj tundry Yugo-Vostochnogo Altaya. Byull. Mosk. Obshch. Ispyt. Prir. otd. Biol., 1974, 79, : 52 - 63.
- 010 BERRY R.E..- Garden Symphytan control with Furadan. Insecticide and acaricide tests, ESA Pub., 1 : 46-47
- 011 BERRY R.E..- Garden Symphytan control in broccoli. Ibid. (sous presse).

- BERRY R.E...- cf. 144
- 012 BLANDIN P. et GEOFFROY J.J...- Etude des peuplements de macroarthropodes de la litière par la méthode de l'analyse des correspondances (Forêt de Foljuif: Seine et Marne). Bull. écol., (sous presse).
- 013 BLOWER J.G. et MILLER P.F...- The life-history of the Julid millipede Cylindroiulus nitidus in a Derbyshire wood. J. Zool. Lond., (sous presse).
- BOUIX G...- cf. 052.
- 014 BRAEKMAN J.C...- cf. 187.
- BYZOVA J.B...- Osnovnye pokazateli gazoobmena kivsjakov Amblyjulus continentalis i Schizophyllum caspum. Problemy pocvennoj zoologii, Nauka, Moscva, 1972, 25.
- 015 CAPUSE I...- Himantariella balearica et Pachymerium dragani deux espèces nouvelles de Géophilomorphes de l'île de Majorque. Trav. Inst. Speol. E. Racovitza, 1975, 14: 35-43.
- CARMODY G.R...- cf. 104.
- CASSIER P. .- 003
- 016 CHILDERS C.C. et FNNS W.R...- Predaceous arthropods associated with spider mites in Missouri apple orchards. J. Kansas entom. Soc. USA, 1975, 48, 4 : 453-471.
- 017 CHIPLONKAR G.W. et BADVE R.M...- Newer observations on the stratigraphy of the Bagh beds. J. Geol. Soc. India, 1972, 13, 1 : 92 - 95.
- 018 CONDE et NGUYEN DUY M...- De l'utilisation nouvelle du genre Lophoproct us Brölemann. Bull Mus. nat. Hist. nat., (sous presse).
- 019 COOPER C.L., MADDEN J.E. et CRETES J.L...- Arthropod parasites of the common grackle (Quiscalus quiscula versicolor : Aves) in Ohio (U.S.A.) J. med. entom., 1975, 12, 2 : 262.
- CORMER W.E...- cf. 092.
- COSCARON S...- cf. 137.
- 020 CRABILL R.E...- A new Watophilus from Utah, including a list of all known species (Chilopoda: Geophilomorpha: Chile-nophilidae). Proc. Biol. Soc. Wash., 88, 37 : 395-398.
- 021 CRAWFORD C.S...- Feeding-season production in the desert millipede Orthoporus oranatus (Girard). Oecologia, 24: 265-276.

- CRAWFORD C.S. .- cf. 128, 129, 148.
- CRETES J.L..- cf. 019.
- DALOZE D..- 187.
- DANIEL R.J..- 007.
- 022 DEMANGE J.-M..- Myriapodes Diplopodes de la région d'Abidjan (Forêt de Téké), Côte-d'Ivoire... Deuxième note. Bull Mus. nat. Hist. Nat., 5 pp. (sous presse).
- 023 DEMANGE J.-M..- Sur quelques Myriapodes du Burundi (Diplopodes-Chilopodes). Ibid., (sous presse), 8 pp.
- 024 DEMANGE J.-M..- Myriapodes récoltés en Tanzanie par J. Lescure. Description de deux espèces nouvelles de Diplopode et commentaires au sujet de quelques genres d'Oxydesmidae. Ibd., 14 pp. (sous presse).
- 025 DEMANGE J.-M. et MAURIES J.-P..- Données de morphologie, tératologie, développement postembryonnaire, faunistique et écologie des Myriapodes Diplopodes nuisibles aux cultures du Sénégal. Ibid., 1975, (3), n° 333, Zool., 235:1243 - 1256.
- 026 DEMANGE J.-M. et SILVA F.G..- Etudes de quelques genres chiliens de la famille des Sphaerotrichopidae (Myriapodes, Diplopodes, Polydesmoidea). Boll. Entom. agr. F. Silvestri, Portici, 33 : 15-33.
- 027 DEMANGE J.-M. et SILVA F.G..- Contribution à la connaissance des espèces originaires du Chili décrites par F. Silvestri en 1902. Ibid., 33 : 34-43.
- 028 DEMANGE J.-M. et SILVA F. G..- Contribution à la connaissance de Lamyctes inermipes et L. inermipes pacificus Silv. par l'examen des spécimens types de la collection de F. Silvestri. Ibid., 33 : 44-52.
- 029 DESCAMPS M..- Contribution à l'étude du cycle spermatogénétique et de son déterminisme chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Thèse: Univ. Sci. techn. Lille; 27.XII.76.
- 030 DOBRORUKA L.J..- Einige Chilopoden aus Irak. Vest. Čs. spol. zool., 40, 4 : 259 - 262.
- 031 DOBRORUKA L.J..- Bulgarische Chilopoden in der Sammlung von Nationalmuseum Praha. Vest. Čs. spol. Zool., (sous presse).

- 032 DOBRORUKA L.J..- Neue Funde seltener Chilopoden-Arten
in der Tschechoslovakei. Vest. Čs. spol. Zool., (sous
presse).
- 033 DUFFEY E..- The effect of human trampling on the fauna
of grassland litter. Biol. Conserv., 1975, 7, 4: 255-274.
- 034 DUNNING R.A..- Arthropod pest damage to sugar beet in
England and Wales, 1947-74. Rothamsted Exp. stn. rep.
1974 (part 2), 1975 : 171-185.
- 035 EASON E.H..- The type specimens and identity of the Si-
berian species described in the genus Lithobius by
Anton Stuxberg in 1876 (Chilopoda, Lithobiomorpha).
Zool. J. Linn. Soc., 58, 2 : 91-127.
- 036 EASON E.H..- A redescription of the type specimen of Li-
thobius hawaiiensis Silvestri, 1904 with a note on the
Hawaiian Lithobiidae. J. nat. Hist., (sous presse).
- 037 EASON E.H.. et MINELLI A..- The identity of the species
of Lithobiidae described by F. Fanzago and G. Fedriz-
zi from 1876 to 1881 (Chilopoda: Lithobiomorpha)
Fragm. entom., 12, 2 : 183-205.
EISNER H.E..- cf. 092.
EISNER Th..- cf. 092.
- 038 EISNER T., KRISTON I. et ANESHANSLEY D.J..- Defensive be-
havior of a termite (Nasutitermes exitiosus)(Isopt.
Termitidae). Behav. Ecol. Socio-biol., 1, 1 : 83-125.
- 039 EL-KIFL A.H., WAHAB A.E.A. et METWALLY A.M..- Soil in-
sects in a newly reclaimed area in Nasr city. Bull. Soc.
entom. Egypte, 1974, 58, : 227-242.
- 040 EL-KIFL A.H., WAHAB A.E.A. et METWALLY A.M..- Soil Ar-
thropods (other than insects) in a newly reclaimed
area in Nasr City. Bull. Soc. entom. Egypte, 1974:
58 : 271-284.
- 041 ELSEN P..- On a collection of African Celaenopoidea (A-
cari: Mesostigmata). I. Family Diplogyniidae Traegarth,
1941: Description of new genera and species. Rev. Zool.
Afr., 1975, 89, 2 : 337-375.
- 042 EMMKICH R..- The food spectrum and the feeding biology
of the redstart (Phoenicurus phoenicurus L.). Beitr.
Vogelk., 1975, 21, 1-2: 102-110.

- 043 ENGHOFF H..- Parthenogenese (jomfrufødsel) hos insekter myriapoder, spindlere og landbaenkebidere. Ent. Meddr., 44: 31-64.
- 044 ENGHOFF H..- Competition in connection with geographic parthenogenesis. Theory and examples, including some original observations on Nemasoma varicorne C.L. Koch (Diplopoda: Blaniulidae). J. nat. Hist., 10: 475-479.
- 045 ENGHOFF H..- The sex ratio in the littoral centipede, Strigamia maritima (Leach). Ent. Meddr., 44: 121-122.
- 046 ENGHOFF H..- Taxonomic problems in parthenogenetic animals. Zool. Scripta, 5: 103-104.
- 046 bis ENGHOFF H..- Morphological comparison of bisexual and parthenogenetic Polyxenus lagurus (Linné, 1758) (Diplopoda, Polyxenidae) in Denmark and Southern Sweden, with notes on taxonomy, distribution, and ecology. Ent. Meddr., 44: 161-183.
- 047 ENGHOFF H..- Parthenogenesis and bisexuality in the millipede, Nemasoma varicorne C.L.Koch. Morphological, ecological, and biogeographical aspects. Vid. Meddr. dansk. naturh. Foren., 39pp (sous presse).
- ENGHOFF H..- cf. 048.
- 048 ENGHOFF I.B. et ENGHOFF H..- Notes on Myriapods observed and collected in Tanzania and Kenia during summer 1974. Polycopié, 19pp Copenhagen.
- 049 ENNS W.R..- cf. 016.
- ERNST A..- Ultrastruktur der Sinneshaare auf den Antennen von Geophilus longicornis Leach (Myriapoda, Chilopoda). I. Die Sensilla trichoidea. Zool. Jb. Anat., 95: 585 - 604.
- 050 FACHBACH G., KOLOSSA J. et ORTNER A..- The nutritional biology of Salamandra s. salamandra and Salamandra atra (Caudata, Salamandridae). Salamandra, 1975, 11, 3-4: 136 - 144.
- FISCHER S.-Ch..- cf. 120.
- 051 GOFFAL K.P., TICHY H., THEISS J. et SEELINGER G..- Structural polarities in mechanosensitive sensilla and their influence on stimulus transmission (Arthropoda). Zoomorphologie, 1975, 82, 2, 3: 79 - 103.

- 052 GASC C., LOUBES C., MAURAND J. et BOUIX G..- Sur une nouvelle espèce de Microsporidie parasite de Myriapodes Diplopodes du Sud-Dahomey. Acta Tropica, 33, 2 : 169-176.
- 053 GEOFFROY J.J..- Ecologie des peuplements de Diplopodes et de Chilopodes en milieu forestier (Foljuif: Seine et Marne) . Thèse de 3e cycle. (sous presse).
GEOFFROY J.J..-cf. 012.
- 054 GOKHALE K.S..- Observations on the neurosecretory system of Xenobolus (Myriapoda:Diplopoda). J. Biol. Sci., 1973-1974, 16/1, 1-2 : 1-4.
- 055 GOLDBERG S.R..- Giant desert centipede preys upon snake. S. West. Naturalist, 1975, 20, 3: 411-413.
- 056 GOLOVATCH S.I..- Espèces nouvelles et peu connues de Glomeridae, Diplopoda, Oniscomorpha. Zool. Zh. SSSR., 55, 6: 931-935.
- 057 GOLOVATCH S.I..- A description of new species of Trachysphaera (Oniscomorpha, Diplopoda) from the caves of western Transcaucasus, with remarks on T. rotundata (Lignau), 1911. Bull. Soc. Natural. Moscou, sect. Biol., 81, 5 : 30 -43.
- 058 GOLOVATCH S.I..- A new genus Sakhalineuma molodovae Golovatch (Chordeumida, Diplopoda) from South Sakhalin. Dokl. Akad. Nauk. SSSR, 227, 6: 1489-1492.
- GOYFFON M. cf. 127
- 059 GROMYSZ -- KALKOWSKA K..- Influence of temperature and duration of acclimation on the metabolic rate in Orthomorpha gracilis (C.L.Koch)(Diplopoda). Folia Biol. (Cracow), 24, 1 : 55-54.
- 060 GULICKA J..- Zur Frage des Vorkommen echter Troglobionten in den slowakischen Höhlen. Slovensky Kras, Martin, 15 (sous presse).
- 061 HALFFTER G. et REYES - CASTILLO P..- Quantitative analysis of the arthropod fauna of Laguna Verde. Folia entom. mex., 1975, 30: 1 - 32.
- 062 HALL R.J..- Summer foods of the Salamander ,Plethodon wehrlei (Amphibia, Urodeia, Plethodontidae). J.Herpetol., 10, 2 : 129 - 131.

- HARTENSTEIN R...- cf. 124
- 063 HAUPT J...- Anpassung an einen Lebensraum das hygrophile Edaphon. Sitz. Gesell. Naturf. Freunde, (N.F.), 16, 2 : 89 - 97.
- 064 HAUPT J...- Die segmentalen Kopfdrüsen von Scutigerella (Sympyla, Myriapoda). Zool. Beitr. (N.F.), 22, 1 : 19-37.
- 065 HERBAUT Ch...- Influence des facteurs externes sur le cycle ovogénétique chez Lithobius forficatus (Myriapode, Chilopode). Arch. Zool. exp. gen., 1975, 116, 2 : 293 - 302.
- 066 HERBAUT Ch...- Etude expérimentale de la régulation endocrinienne de l'ovogenèse chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Rôle du complexe "cellules neurosécrétrices protocérébrales - glandes cérebrales". Gen. comp. endocr., 28 : 264 - 276.
- 067 HERBAUT Ch...- Les processus de dégénérescence des cellules sexuelles au cours de l'ovogenèse chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Arch. anat. Micr. Morphol. exp., 7 pp (sous presse).
- 068 HILLER E...- Contributions to the knowledge of Luperus pinicola (Dfl.) (Col. Chrysomelidae). Z. Angew. Entom., 1975, 79, 4 : 398-421.
- 069 HOFFMAN R.L...- Philippine zoological expedition, 1946-1947. Millipede of the genus Polydesmorrhachis Pocock (Polydesmida:Platyrhachidae). Fieldiana; Platyrhacidae. Fieldiana Zool., 1975, 65, 6 : 73-84.
- 070 HOFFMAN R.L...- A new species on the Diplopod genus Amplinus from El Salvador, with comments on other members of the genus. Rev. Suisse Zool., 83, 1 : 39-44
- 071 HOFFMAN R.L...- A new Lophodesmid milliped from a Guatemalan cave, with notes on related forms (Polydesmida:Pyrgodesmidae). Ibid., 83, 2 : 307-316.
- 072 HOFFMAN R.L...- A new genus and species of cave-dwelling milliped from Guatemala (Diplopoda:Polydesmida). Ibid., 83, 3 : 743 - 746.
- 073 HOFFMAN R.L...- The systematic status of the Diplopod genus Rajashaera Attems, 1935. Entom. Mitt. Zool. Mus. Hamburg, 5, 95: 117 - 126.

- 074 HOFFMAN R.L..- Chelodesmid studies IX. A synopsis of the new Brazilian tribe Arthrosolaenomeridini. Papeis Avuls. Zool. Sao Paulo, 30, 12: 171 - 183.
- 076 HOFFMAN R.L..- East African Prepodesmini millipedes (Chelodesmidae). Rev. Zool. Afr. Centr., 91 (sous presse).
- 077 HOFFMAN R.L..- Chelodesmid VIII. A new species of Trichomorpha from Cocos Island, and the proposal of the new tribe Trichomorphini (Chelodesmida). Contr. Sci. Nat. Hist. Mus. Los Angeles Country, (sous presse).
- 078 HOFFMANN R.I..- Studies on spirostreptoid millipedes XIII. Adiaphorostreptus, a remarkable new genus from India type of a new family in the spirostroptoidea. Ent. Mitt. Zool. Mus. Hamburg, 6 (sous presse).
- 079 HOFFMAN R.L..- On the status of the milliped Siphonotus brasiliensis Brandt, and of the family Siphonotidae (Polyzoniida). Deutsch. Ent. Zeitschr., (sous presse).
- 080 HOFFMAN R.L..- The taxonomic and nomenclatorial status of the Diplopod names Japonaria, Parafontaria, and Cyphonaria Verhoeff, 1936. Opusc. Zool. München (sous presse).
- 081 HOFFMAN R.L..- The milliped genus Mestosoma in Costa Rica (Paradoxosomatidae). Stud. Neotrop. Fauna, 12 (sous presse).
- 082 HOFFMAN R.L..- Studies on Spirostreptoid millipedes XIV. A new species of Gonoplectus from Thailand, with notes on related forms. J. Nat. Hist., (sous presse).
- 083 HOFFMAN R.L..- Chelodesmid studies X. A synopsis of the tribe Priodesmini. Rev. Suisse Zool., 84, (sous presse).
- 084 HOFFMAN R.L..- A synopsis of the milliped genus Phyodesmus Cook (Platyrhacidae). J. Hist. nat., (sous presse).

- 085 HOFFMAN R.L..- Classification of the Diplopoda in:
Treatise on Myriapodology, vol. 1 (sous presse).
 HORST van der D.J..- cf. 131, 197.
- 086 HOWARD T.M..- Litter fauna in Nothofagus cunninghamii
 forests. R. Soc. Victoria Proc., 1975, 87, 1-2 : 207-213.
- 087 HUBERT M..- Sur la nature des accumulations minérales
 et uriques chez Cylindroiulus teutonicus Pocock
 (londinensis C.L.K., Diplopode, Iuloidea). C.R.
Acad. Sci. (D), 281, 2-3 : 151-156, 1975.
 IRIE T..- cf. 122.
- 088 ISMAIL I.I. et MOHAMED M.I..- Magnitude of soil fauna
 inhabiting clover and alfalfa fields, at Giza region,
 Egypt. Bull. Soc. entom. Egypte, 1974, 58: 201-206.
 JAMAULT-NAVARRO C..- cf. 91.
- 089 JEEKEL C.A.W..- The status of Siphonophora Fisher, 1823
 (Bryozoa) and the validity of Siphonophora Brandt,
 1837 (Diplopoda, Polyzonida). Bull. Zool. Nomencl.,
 (sous presse).
- 090 JOLY R..- Influence de quelques interventions expé-
 mentales sur l'activité sécrétoire des glandes céré-
 brales chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chi-
 lopode). Gen. Comp. endocr., 30 : 301-312.
- 091 JOLY R. et JAMAULT-NAVARRO C..- Localisation et cytolo-
 gie des cellules neurosécrétrices protocérébrales chez
Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Gen.
comp. Endocrinol., 18pp. (sous presse).
- 092 JONES T.H., CORMER W.E., MEINWALD J., EISNER H.E. et
 EISNER Th..- Benzol Cyanide and Mandelonitrile in the
 Cyanogenetic secretion of a Centipede. J. Chem. Ecol.
 2, 4 : 421-429.
- 093 JOURDAN J..- Variations biogéographiques des hôtes inter-
 médiaires dans les cycles de Hymenolepis (Cestoda)
 parasites des Soricidae. Act. Parasitol. Pol., 1975, 23,
 12-25 : 247 - 251.
- 094 JUBERTHIE - JUPEAU L..- Action de la température sur la
 ponte chez Glomeris marginata (Villers), Myriapode, Di-
 plopode. Rev. ecol. Biol. Sol., 1973, 10, 4 : 575-588.

- 095 JUBERTHIE - JUPEAU L...- Mise en évidence d'un caractère sexuel secondaire porté par le ♂ d'une espèce nouvelle de Symphyles d'Italie. Rev. Biol. ecol. Sol., 1975, 12, 4 : 733-742.
- 096 JUBERTHIE - JUPEAU L...- Fine structure of postgonopodial glands of Glomeris marginata (Villers). Tissue cell., 8, 2 : 293 - 304.
- KARPOVICH A.L...- cf. 171 - 172.
- 097 KARPOVICH A.L. et SMOLYANINOVA V.V...- Particularités locomotrices de Scolopendra cingulata. Zh. evol. Biokim. Fiziol., SSSR, 1974, 10, 5 : 480-488.
- KAWASAWA T...- cf. 123.
- KHANNA V...-cf. 188,189.
- 098 KEIL Th...- Sinnesorgane auf den Antennen von Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). I. Die Funktionsmorphologie der " sensilla trichodea ". Zoomorphol., 84; 77 - 102.
- 099 KHANNA V...- Studies on the centipede genus Trachycormocephalus (Myriapode : Scolopendridae) from Rajasthan, India. Orient. Ins., 10, 4 : 545-550.
- 100 KHANNA V...- Observations on the food and feeding habits of the centipede Scolopendra valida Lucas under laboratory conditions. Geobios (sous presse).
- 101 KHEIRALLAH A.M. et SHABANA M.B...- Effect of food qualities on protein pattern of the haemolymph of a millipede Orthomorpha gracilis. Entom. exp. appl., 1975, 18, 4 : 423 - 428.
- 102 KNOLL H.J...- Untersuchungen zur Entwicklungsgeschichte von Scutigera coleoptrata L. (Chilopode). Verh. Deutsch.Zool. ges., (57. Jahresversamml. Deutsch. Zool. ges. 1974), 67 : 126 - 130.
- KOLOSSA J...- cf. 050.
- 103 KOTTEGODA S.R...- Pharmacology of some arthropod venoms of Sri Lanka Ceylon. J. Med. Sci., 1975, 23, 1-2:1-5.
- KRISHNAMOORTHY R.V...- cf. 006.
- KRISTON I...- cf. 038.
- 104 LAING C.D., CARMODY G.R. et PECK S.B...- How common are sibling species in cave-inhabiting invertebrates? An. nat., 110, 971 : 184 - 189.

- 105 LE MOLI et PARMISIANI S.A..- Ethological considerations on the cleaning activity in some Arthropods with particular reference to the Chilopod Scutigera coleoptrata. Ateneo Parmense, acta nat., 12: 101 - 109.
- 106 LOOMIS H.F..- New millipedes in a noteworthy collection from Jamaica. Fla. entom., 1975, 58, 3 : 167-185.
- 107 LOOMIS H.F..- Three new parajulid millipedes from Texas. Ibid., 1975, 58, 3 : 217 - 220.
LOUBES C..- cf. 052.
MADDEN J.E..- cf. 019.
- 108 MAMAEV B.M..- The gravitation hypothesis of the origin of insects. Entom. obozr., 1975, 54, 3 : 499 - 506.
- 109 MANIER J..- Nouvelle contribution à l'étude ultrastructurale de la spermiogénèse des Diplopodes Spirobolides. Ann. Sc. nat. Zool., 18 : 437.
- 110 MATIC Z..- Contributo alla conoscenza dei Chilopodi della Francia meridionale. Boll. Mus. civ. St. nat., Verona, 1975, 11: 155 - 166.
MAURAND J..- 052.
- 111 MAURIES J.-P..- Spirostreptides (Myriapodes-Diplopodes) de Guyane française. Description de deux genres nouveaux. Compléments aux diagnoses des types d'espèces sud-américaines. Bull. Mus. nat. Hist. nat., 1975, (3), n° 333, Zool., 235: 1257 - 1275.
- 112 MAURIES J.-P..- Notes sur les Diplopodes pyrénéens VI. Nouveautés sur les onivires des genres Ceratosphys Ribaut et Pyreneosoma Mauriès. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 112, 1-2 : 137 - 145.
- 113 MAURIES J.-P..- Le genre néozélandais Schedotrigona Silvestri, 1903: caractérisation, synonymie, révision des types, description d'espèces nouvelles et place dans une nouvelle classification des Craspedosomides (Myriapoda, Diplopoda, Craspedosomida). Bull. Mus. nat. Hist. nat., 25 pp. (sous presse).
- 114 MAURIES J.P..- Report n° from the Lund University Ceylon expedition in 1902: Craspedosomida, Stemmiulida and Cambalida. Ent. scand., 25 pp. (sous presse).
MAURIES J.-P..- cf. 025.

- 115 MAZANTSEVA G.P..- Relation entre le poids et la longueur du corps chez Pachyiulus flavipes et Amblyiulus continentalis (Diplopoda Juloidea). Zool. Zh. SSSR, 1975, 54, 11 : 1726 - 1729.
- 116 MAZANTSEVA G.P..- Estimation of the body weight of some soil invertebrates on the basis of their linear size measurements. Pedobiologia, 16, 1 : 44-50.
- 117 MEIDELL B..- Myriapoda of Hardangervidda in: Fauna of Haardangervidda. - (sous presse).
MEINWALD Y.C..- cf. 092.
MENDES E.G..- cf. 136.
METWALLY A.M..- cf. 039, 040.
MILLER P.F..- cf. 013
- 118 MINELLI A..- On the genera Dolistenus Savi, 1874 and Bericosternus Verhoeff, 1926 (Diplopoda, Platydesmidae). Fragm. entom., 12, 2 : 173-181.
- 119 MINELLI A..- Centipedes in : BETTINI S. Ed.: Arthropod venoms, Berlin-Heidelberg, Springer Verlag, 19pp (sous presse).
MINELLI A..- cf. 037.
MOHAMED M.I..- cf. 083.
MOHANTY SMIGDHA .- cf. 132.
- 120 MORITZ M. et FISCHER S.-Ch..- Die Typen der Myriapoden Sammlung des Zoologischen Museums Berlin. I. Diplopoda. Teil 3: Julida, Spirobolida. Mitt. Zool. Museum Berlin, 1975, 51, 2 : 199 - 255.
- 121 MURAKAMI Y..- Occurrence of Prionomatis (Diplopoda, Polydesmidae) in Western Shikoku, Japan. J. Speleol. Soc. Japan, 1 : 8 - 15.
- 122 MURAKAMI Y. et IRIE T..- Two new cave millipedes of the genus Prionamatis from Kyushu, Southwest Japan. Annot. Zool. Japan, 49, 1 : 60-66.
- 123 MURAKAMI Y. et KAWASAWA T..- The cave millipedes of the genus Pterygostegia (Diplopoda, Diplomaragnidae). Bull. nat. Sci. Mus., (A), Zool., 2: 109-122.
- 124 NEUHAUSER E. et HARTENSTEIN R..-On the presence of O-dimethylase activity in invertebrates. Comp. Biochem. Physiol. C Comp. Pharmacol., 53, 1 : 37-39.

- 125 NGUYEN DUY M...- Contribution à l'étude du développement postembryonnaire de Callipus foetidissimus Savi, 1819 (Myriapodes Diplopode). Bull. Mus. nat. Hist. nat., (3), n° 408, Zool. 285: 11-27.
- 126 NGUYEN DUY M...- Etude de la variabilité des caractères de deux espèces du genre Polyxenus, P. lagurus (L.) et P. fasciculatus Say (Diplopoda, Penicillata). Ibid. (3), n° 356, Zool. 249: 105-118.
- NGUYEN DUY M...- cf. 018.
- 127 NGUYEN DUY M. et GOYFFON M...- Etude comparée des protéinogrammes chez les formes bisexuée et parthénogénétique de Polyxenus lagurus (L.). C. R. Acad. Sci., (sous presse).
- 128 NUNEZ F.S. et CRAWFORD C.S...- Digestive enzymes of the desert millipede Orthoporus ornatus (Girard) (Diplopoda: Spirostreptidae). Comp. Biochem. Physiol. Comp. Physiol., 55, A: 141-145.
- 129 NUNEZ F.S. et CRAWFORD C.S...- Anatomy and histology of the alimentary tract of the desert millipede Orthoporus ornatus (Girard) (Diplopoda: Spirostreptidae) J. Morphol., (sous presse).
- OLMEER F.A...- cf. 131.
- 130 O'NEILL R.V...- Adaptative responses to dessication in the millipede Narceus americanus (Beauvois). Amer. Midla nd Nat., 1969, 81, 2 : 578-583.
- ORTNER A...- cf. 050.
- OUDEJANS R.C.H.M...- cf. 197.
- 131 OUDEJANS R.C.H.M.; HORST van der D.J., OLMEER F.A. et TIELMAN W.J...- On the function of cyclopropane fatty acids in millipedes (Diplopoda). Comp. Biochem. Physiol., 54 B, : 227-230.
- 132 PARIDA, BIBHUTI BHUSAN et MAHANTY SNIGDHA...- Studies on the chromosomes of a millipede, Thyropygus nigrolabiatus (Newport) (Harpagophoridae: Diplopoda: Arthropoda). Prakruti Utkal Univ. J. Sci., 1972(1975), 9, 1-2: 97-104.
- PARMISIANI S.A...- cf. 105.
- 133 PASQUINI P...- A list of the publications on the Pontine Islands compiled with the aid of the C.N.R. (National Research Council). Fragm. entom., 1975, 11, 3 : 247-248.

- PECK S.B...- cf. 104.
- 134 PEDROLI A...- Etude écologique des Diplopodes d'une tourbière du Haut-Jura. Diplôme présenté à l'Institut de Zoologie de l'Université de Neuchâtel, 1-92.
- 135 PEDROLI-CHRISTEN A...- Etude des Diplopodes dans une tourbière du Haut-Jura. Bull. Soc. Neuchâtel Sc. nat. (sous presse).
- 136 PENTEADO C.H.S. et MENDES E.G...- Metabolismo respiratório e tolerancia em um diplopode tropical Rhinocricus padberghi Verh. A taxa respiratoria a 25° C. Cienc. Cult., 28, 7 (Suppl.): 350-351.
- 137 PEREIRA L.A. et COSCARON S...- Estudios sobre geophilosomorfos neotropicales. I. Sobre dos especies nuevas del genero Pectiniunguis Bollman (Schendylidae, Chilopoda). Rev. Soc. Ent. Arg., 35 (sous presse).
- 138 PETERSEN A.C...- A review of the distribution of Irish millipedes (Diplopoda). Proc. r. irish Acad. B., 1975, 75, 30 : 569-583.
- 139 PETIT G...- Développement comparé des appendices copulateurs (gonopodes) chez Polydesmus angustus Latzel et Brachydesmus superus Latzel (Diplopodes: Polydesmidae). Int. J. Insect Morphol. Embryol., 5, 4-5: 1261-272.
PETIT J...-cf. 154.
- 140 RADFORD A.J...- Millipede burns in man. Trop. geogr. med. 1975, 27, 3 : 279-287.
- 141 RAMACHANDRAN P...- Stenoductus gordanus sp. n. (Cephalina: Monoductidae) infecting the Spirobolid millipede Narceus gordanus (Chamberlin, 1943) from Florida in the United States. Zool. Anz., 196:
- 142 RAMACHANDRAN P...- Cytochemical observations on Stenoductus penneri, 1975 (Cephalina: Monoductidae). Ibid. 197.
- 143 RAVOUX Ph...- Endosuelette et musculature céphaliques de Scutigerella immaculata Newport (Symphyla: Scutigerellidae). Bull. Mus. nat. Hist. nat., (3), 332, Zool. 234: 1189 - 1238.
- 144 REEVE D.H. et BERRY R.E...- Evidence for an arrestant in the garden Symphytan. Environmental Entom., 5 : 961-963.

- 145 RESTIVO DE MIRANDA M.A...- Nuova sottospecie di Lithobius melanops (Newport, 1845) (Chilopoda). Boll. Soc. Ent. It., 103: 3-4.
- REYES - CASTILLO P...- cf. 061.
- 146 RICHARDSON D.T...- Millipedes (Diplopoda) of Airedale, Deepdale, upper Ribblesdale, Wharfedale and Wensleydale. Naturalist,: 81-86.
- 147 RIDDLE W.A...- Respiratory metabolism of the centipede Nadabius coloradensis (Cockerell) : Influence of temperature, season and starvation. Comp. Biochem. Physiol. Comp. Physiol., 55 A : 147-151.
- 148 RIDDLE W.A., CRAWFORD C.S. et ZEITONE A.M...- Patterns of hemolymph osmoregulation in three desert Arthropods. J. Comp. Physiol., (sous presse).
- ROSENBERG J...- cf. 162, 163, 164.
- ROSSI F...- cf. 155.
- 149 RUSEK J...- Soil forming function of Collembola and Acarina. Pedobiologia, 1975, 15, 4: 299-308.
- 150 RYABININ N.A...- Seasonal changes of population density in some groups of soil invertebrates in 3 forest types of the Klekhtzir Mountain Ridge (Khabarovsk Krai). Zool. Zh., 1975, 54, 1 : 131-136.
- 151 SAHLI F...- Nouvelles observations sur le rapport numérique des sexes chez le Diplopode Polydesmus angustus Latzel. Bull. sci. Bourgogne, 1973-1974, 29: 45-53.
- 152 SAHLI F...- Présence de corps paraoesophagiens chez les Nematophora Lysiopetalidae (Myriapodes, Diplopodes). C.R. Acad. Sci., (sous presse).
- 153 SAHLI F...- Sur les cellules neurosécrétrices des globuli I et sur la voie neurosécrétrice protocéphalique des Myriapodes Diplopodes. Premières observations chez les Polydesmoidea Platyrhacidae, les Nematophora Lysiopetalidae, les Spirostreptida et les Spirobolida. Ibid., (sous presse).
- 154 SAHLI F. et PETIT J...- Sur les voies de neurosécrétion ("TR") dans le collier péri-oesophagien des Diplopodes et plus particulièrement du Strongylosomidae Orthomorpha gracilis (C.L.K.). Bull. Soc. Zool. France, 1975, 100, 4 : 521-529.

- 155 SAITA A. et ROSSI F..- Modificazioni ultrastrutturali dell'apparato genitale maschile in Himantarium gabrielis L., durante la spermiogenesi. Boll. Zool., (sous presse).
- 156 SALFI M..- Vedute antiche e recenti sull'origine e filogenesi degli artropodi. Annuar Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli, 1968-1968, 18, 2 : 1-23.
- 157 SCHÄFER M.W..- Gegendrehung und Winkelsinn in der Orientierung von Lithobius forficatus L. I. Nachweis des Winkelsinnes, Charakteresierung der Orientierungsleistung. Behaviour, 1975, 55 , 1-2 : 15-41.
- 158 SCHÄFER (M.W.).- Gegendrehung und Winkelsinn in der Orientierung von Lithobius forficatus L. II. Die äusseren und inneren Bezugspunkte. Ibid., 1975, 55, 1-2: 42 - 72.
- 159 SCHELLER U..- The Pauropoda and Symphyyla of the Geneva Museum II. A review of the Swiss Pauropoda (Myriapoda). Rev. Suisse Zool., 83, 1 : 3 - 37.
- 160 SCHELLER U..- Allopauropus viarti Remy and A. damodarani n. sp. from South-eastern India. Ent. Scand., 7 : 169 - 173.
SEELINGER G..- cf. 051.
- 161 SEIFERT G..- Grenzen der deskryptiven Ultrastrukturforschung. Ent. germ., 3, 3 : 161 - 172.
- 162 SEIFERT G. et ROSENBERG J .- Die Ultrastuktur der Nephrozyten von Orthomorpha gracilis (C.L.Koch) (Diplopoda, Strongylosomidae). Zoomorphol., 85 : 23 - 27.
- 163 SEIFERT G. et ROSENBERG J..- Feinstruktur des "Sacculus" der Nephridien von Peripatoides leuckarti (Onychophora:Peripatopsidae). Ent. germ., 3, 3 : 202 - 211.
- 164 SEIFERT G. et ROSENBERG J..- Die Ultrastruktur der Nephrozyten von Peripatoides leuckarti (Saenger, 1869) (Onychophora, Peripatopsidae). Zoomorphol., 1977, 86 : 169 - 181.
SHABANA M.B.,- cf. 101.
- 165 SHELLEY R.M..- The identity of Nannaria conservata Chamberlin with notes on an abnormal male and descriptions of two new species of Nannaria from North Carolina (Diplopoda:Polydesmida:Xystodesmidae). Proc. Biol. Soc. Wash., 1975, 88: 179-188.

- 166 SHELLEY R.M..- Millipeds of the Sigmoria latior complex (Polydesmida:Xystodesmidae). Ibid., 89, 2: 17-37.
- 167 SHELLEY R.M..- A new diplopod of the genus Cleidogona from North Carolina (Chordeumida:Cleidogonidae). Fla. Ent., 59, 3 : 325 - 327.
- 168 SHELLEY R.M..- Hundred - leggers , thousand - leggers. Wild life in North Carolina, 40, 9 : 23-25.
- 169 SHELLEY R.M..- Millipeds of the Eastern Piedmont region of North Carolina, U.S.A. (Diplopoda). J. nat. Hist., 42pp (sous presse).
- 170 SHINOHARA K..- Collecting and investigation of Myriapoda. ? en japonais, 1976 ?
SILVA F.G..- cf. 126, 127, 128.
SINKA J.R..- cf. 174.
SMOLYANINOV V.V..-cf. 097.
- 171 SMOLYANINOV V.V. et KARPOVICH A.L..- The kinematics of metachronal walking. I. Configurations. Biofizika, 1975, 20, 3 : 527 - 532.
- 172 SMOLYANINOV V.V..et KARPOVICH A.L..- Cinématique de la marche métachronale . III. Invariants. Ibid., 1975, 20, 5 : 925 - 930.
- 173 SPAULL V.W...- The life-history and post-embryonic development of "Spirobolus" bivirgatus (Diplopoda:Spিrobolida) on Aldabra, Western Indian ocean. J. Zool. Lond., 180 : 391 - 405.
- 174 STACHURSKI A. et SIMKA J.R..- Leal fall and the rate of litter decay in some forest habitats. Ekol. Pol., 1975, 23, 1 : 103 - 108.
- 175 STØRMER L..- Arthropods from the lower Devonian (Lower Emsian) of Alken an der Mosel, Germany. Part.5. Myriapoda and additional forms, with general remarks on fauna and problems regarding invasion of land by Arthropods. Senckenbergiana letaea, 57, 2-3 : 87-183.
- 176 STRASSER K..- Über Diplopoda-Chilognatha Griechenlands II. Rev. Suisse Zool., 8, 3 : 579-645.
- 177 STRIGANOVA B.R..- Modifications of the feeding activity of different Diplopods species within their ranges. in: Species and its productivity within the area. Vilnius: 120-122.

- 178 STRIGANOVA B.R. et VALIACHMEDOV .- Participation of soil saprophaga in leaf-litter decomposition in pistacio-stands. Pedobiol., 16, 3 : 219 - 227
- 179 STROUHAL H. et VORNATSCHER J..- Katalog der rezenten Höhlentiere Österreichs. Ann. Naturh. Mus. Wien, 1975, 79 : 401 - 542.
- 180 SUNDERLAND K.D..- The diet of some predatory arthro-pods in cereal crops. J. appl. Ecol., 1975, 12, 2: 507-516.
- 181 TABACARU I..- Sur un nouvel Iulide cavernicole de Roumanie: Typhloioiulus (Lamellotyphloioiulus) mehedint-zensis n. sg., n. sp. Trav. Inst. Speol. E. Racovitza, 15: 63 - 75.
- 182 TABACARU I..- Cl. Diplopoda (Myriapoda) in: Contribution à la connaissance de la faune du département Vrancea. Trav. Mus. Hist. nat. "Gr. Antipa", 17 : 277 - 280.
- 183 TABACARU I..- Sur un nouveau Diplopode de Bucovine (Roumanie). Ibid., 19 5 pp. (sous presse).
- THEISS J..- 051.
- 184 THIELE H.-V..- Experimentelle Untersuchungen über die Abhängigkeit bodenbewohnender Tierarten vom Kalkgehalt des Standorts. Z. Ent., 1959, 44, 1 : 1-21.
- TICHY H..- cf. 051.
- TIELEMAN W.J..- 131.
- 185 TOLBERT W.W..- The effects of slope exposure on arthropod distribution patterns. Am. Med. Naturalist, 1975, 94, 1 : 38-53.
- 186 TRUBITSYN Y.N. et BERBENITSK AYA O.A..- A case of pseudoparasitization of the human nasal cavity by a myriapod. Med. Parazitol. Parasit. Bolezn., 1975, 44, 5 : 617 - 618.
- 187 TURSCH B., BRAKMAN J.C. et DALOZE D..- Arthropod alkaloïds. Experientia, 32, 4 : 401 - 407.
- VALIACHMEDOV .- cf. 178.
- 188 VAZIRANI T.G. et KHANNA V..- First record of the Centipede Cormocephalus (ss.tr.) pygmaeus Pocock from Rajasthan, Indian. Newsett. Zool. Univ. India, Calcutta, 2, 1 : 25 - 26.

- 189 VAZIRANI T.G. et KHANNA V..- First record of the Centipede Trachychormocephalus indiae Chamberlin (Scolopendridae) from Rajasthan, India. Newsletter. Zool. Surv., (sous presse).
- 190 VAUGHAN T.A..- Nocturnal behavior of the African false vampire bat (Cardioderma cor). J. Mammal., 57, 2: 227 - 248.
- VORNATSCHER J..- cf. 179.
- WAHAB A.E.A..- cf. 039, 140.
- 191 WEYEMBERGH M..- Une excursion biologique : Invertébrés en hiver (17 janvier 1976 au Groenland, forêt de Seignes). Nat. belg., 57, 4-5 : 101-102.
- 192 WILKE C..- Der einfluss von Actinomycin D auf die larvalen Häutungs und Morphogeneseprozesse des Chilopoden Lithobius forficatus L. Zool. Jb. Abt. Zool. Physiol. Tiere, 80, 1 : 55 - 68.
- 193 WURMLI M..- Zur Synökologie der Arthropoden makrofauna mittelitalienischer Stopfelfelder. Animalia (Catania), 1975 (1976), 2 : 161 - 184.
- 194 WURMLI M..- Contributo alla conoscenza del Plutonium zwierleini Cavanno, 1881 (Chilopoda:Scolopendromorpha:Cryptopidae). Ibid., 2 ; 209 - 213.
- 195 ZACCONE G. et ALBANESE - CARMIGNANI M.P..- Histological and histochemical studies on the fat body of Pachyiulus flavipes C. Koch (Diplopoda: Myriapoda). Rev. Biol. norm. pat., (sous presse).
- 196 ZACCONE G. et ALBANESE - CARMIGNANI M.P..- Morphochemical study of the cuticle in the millipede Pachyiulus flavipes C. Koch (Diplopoda: Myriapoda). Am. Histochem., (sous presse).
- 197 ZANDEE D.I., HORST van der D.J. et OUDEJANS R.C.H.M..- The occurrence, biosynthesis and physiological significance of cyclopropane fatty acids in some millipedes. Selected Topics. Environmental biol., ed. Bhatia, Chhina and Singh; interprint publ. New Delhi, chap. 38 : 235 - 239.
- ZEITONE A.M..- cf. 148.

A D D E N D A

- 198 ALBANESE CARMIGNANI M.P. et ZACCONE G..- Osservazioni strutturali ed istochimiche sui corpi grassi di Pachyulus flavipes C.Koch (Diplopoda: Myriapoda). Riv. biol. norm. patol., 2,4: 135-148, 1976.
- 199 CAMATINI M. et FRANCHI E..- La spermiogenesi in un Onicoforo a fecondazione intradermica. Acta Embryol. Exp., 1976, 3 : 376.
- 200 CAMATINI M. et FRANCHI E..- Spermiogenesis of Scutigera coleoptrata (Myriapoda Chilopoda). J. Submicr. Cytol., (sous presse).
- 201 CAMATINI M., FRANCHI E. et SAITA A..- Ultrastructural investigation of spermiogenesis in Peripatopsis capensis. J. Ultrastruct. Res. (sous presse).
- 202 FRANCHI E., CAMATINI M. et COTELLI F..- L'avventuroso viaggio di uno spermatozoo di un Onicoforo. Acta Embryol. Exp., 1976, 3 : 378.
- 203 RAMACHANDRAN PADMANABHAN S.N..- Studies on Stenoductus penneri gen.n., sp. n. (Cephalina:Monoductidae)from the spirobolid millipede, Floridobolus penneri Caussey, 1957. Zool. Anz., 1976, 196, 1-2: 125-132.
- 204 SAITA A., COTELLI F. et CAMATINI M..- Analisi comparativa della spermiogenesi nei Miriapodi Chilopodi. Acta Embryol. Exp., 1976, 3: 388.



TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE EN
 1976

 ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED OR WITH
 THE PRINTER IN 1976
 ANALYTISCHE INHALTSVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK
 ARBEITEN IM JAHRE 1976 -

	MYRIA-PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICILLATA	SYM-PHYLA	PAUROPODA	ONYCHO-PHORA
GENERALITES							
Evolution, Traites	008 108		085				
Vulgarisation	156 168						
STRUCTURE	051 148	049 066 090	025 096 129 198	046bis	064		163
ANATOMIE		098			143		
Variations, Caracteres taxonomiques			104	126	195		
MORPHOGENESE		192	139				
HISTOLOGIE HISTOCHIMIE			129 195 196 198				
CYTOLOGIE CYTOCHIMIE		091	132				
ULTRASTRUCTURE	051 063	049 155	096 109 161 162 198		064	063	163 164 201
ENDOCRINOLOGIE & NEUROSECRETION		066 090 091	054 152 153 154 161				
TERATOLOGIE			025 165				
PHYSIOLOGIE	051 063	090 092 098	006 021 059 087	127		063	
PHYSIOCHIMIE	148	100 147 192	101 104 128 131 136 177 187 195 197				
VENINS, SUBSTANCES DEFENSIVES		103 119 124	140				
REPRODUCTION		045	047 094 151	127			202
CARACTERES SEXUELS					095		
GAMETOGENESE		029 065 067 155 200 204	109 132				199 201 202
DEVELOPPEMENT		003 102	005 013 025 125 139 173				
PARTHENOGENESE	043 046		044 047	046bis 127			
ETHOLOGIE	038	092 097 100 105 157 158 171 172	005 006 013 021 025 094 101 130 171 172 173 177				
ECOLOGIE	001 004 009 012 033 039 040 061 148 150 185 191 193	002 086	005 006 013 014 021 025 044 053 059 086 094 115 116 130 134 135 173 174	046bis		063	
PEDOBIOLOGIE	001 039 040 088 150 178 184		006 104 115 116				
Biospéologie	060 179		057 071 072 122 123 181				
AGRONOMIE		180	025 034		010 144	011	

	MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICILLATA	SYMPHYLA	PAUROPODA	ONYCHOPHORA
HOTES, ASSOCIATIONS	016 019	055 062	042 050 052				
ENNEMIS, PARASITES	038 041 068	093 180	141 203				
PREDATEURS.	142	186 190					

REVISIONS - SYSTEMATIQUE -- NOMENCLATURE - etc///
046 020 028 057 058 073 074 018
036 035 077 079 080 082 046bis
037 194 083 084 085 089
111 112 118 166

DISTRIBUTION

EUROPE & ASIE PALEARCTIQUES - AFRIQUE DU NORD.

Autriche	179				
Bulgarie		031			
Danemark				046bis	
Egypte	039 040				
Espagne		015			
France		110	053 112		
Gde-Bretagne		007	007 013 034 146		
Grèce			176		
Irak		030			
Irlande			138		
Italie	133	145			095
Japon	170		121 122 123		
Norvège	117				
Roumanie			181 182 183		
Suède				046bis	
Suisse			134 135		159
Tchécoslovaquie	060	032			
U.R.S.S.		035	056 057 058		

AMERIQUE DU NORD ET AMERIQUE CENTRALE.

AMÉRIQUE DU NORD		AMÉRIQUE CENTRALE				
El Salvador			070			
Groenland	191					
Guatemala			071	072		
Jamaique			106			
U.-S.-A.		020	104	107	141	165
COSTA RICA			167	169	081	

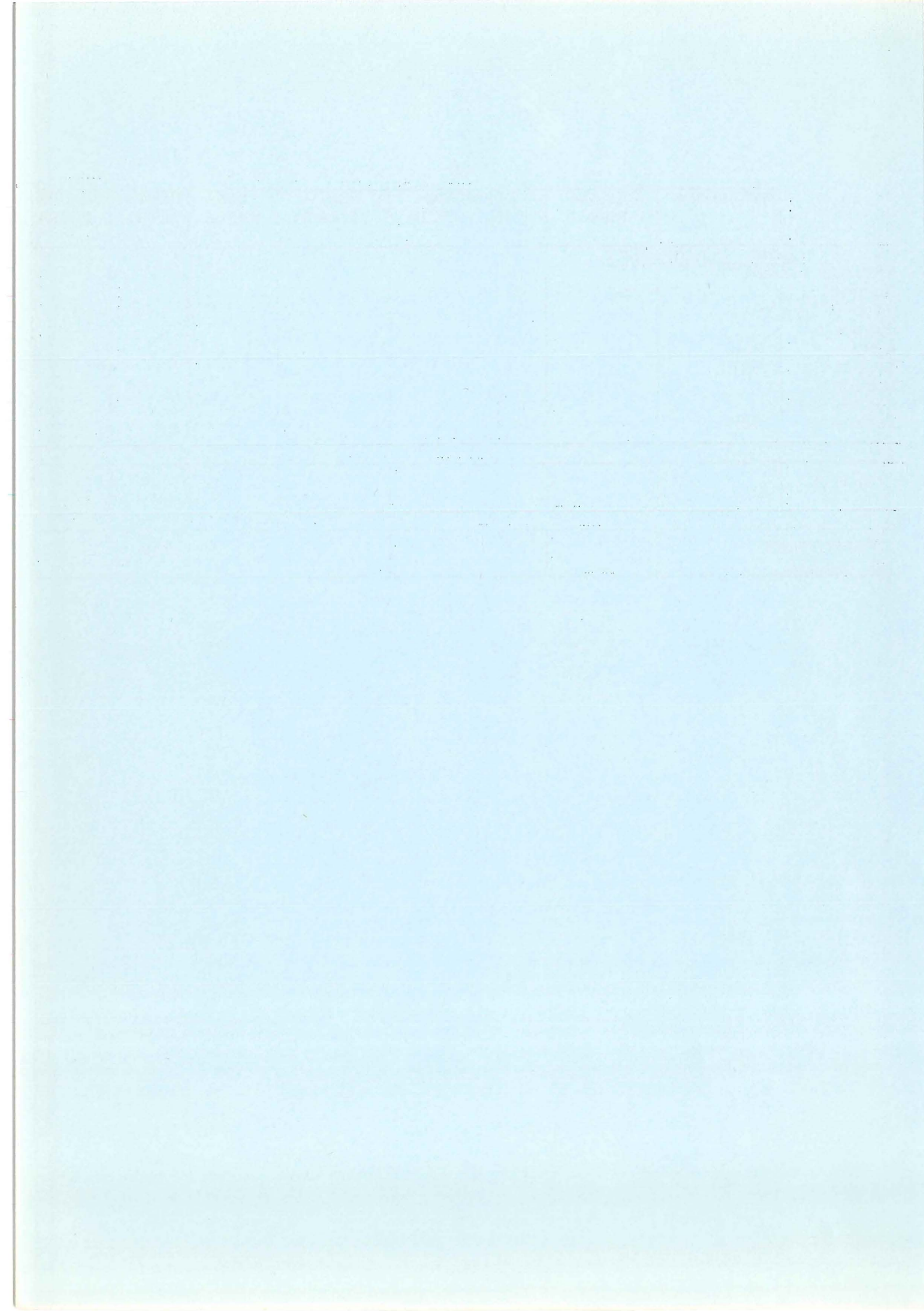
AMERIQUE DU SUD.

Gen. 028 137 | 074
Brésil | 026 027
Chili | 111
Guyane fr.

ZONE INDO-AUSTRALIENNE (PACIFIQUE).

ZONE INDO-AUSTRALIENNE (TACIFIQUE).				
Australie	086	005	086	
Ceylan		114		
Cocos (Iles)		077		
Hawaï	036			
Inde	099 188 189	078		160
Nouvelle Zélande		113		
Philippines		069		
Thaïlande !		082		

	MYRIAPODA	CHILO-PODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI-CILLATA	SYM-PHYLA	PAURO-PODA	ONYCHO- PHORA
ZONE ETHIOPIENNE .							
Afrique Orientale			076				
Burundi		023	023				
Côte d'Ivoire			022				
Dahomey			052				
Kenya	048						
Nigeria	001						
Sénégal			025				
Seychelles			173				
Tanzanie	048		024				
FOSSILES	017 175						
COLLECTIONS de MUSEES			120				159



SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU *EN PROJET

BEREITS LAUFENDE ODER *IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN

MATTERS BEING DEALT WITH OR *SCHEDULED

----ooOoo----

GENERALITES :

Traités : *DEMANGE, CONDE, JOLY, JUBERTHIE-JUPEAU & MAURIES in P.P.GRASSE,
Traité de Zoologie, volume Myriapodes.
HOFFMAN, "Classification of the Diplopoda" in Treatise on Myriapodology (Garland Ed.).
DEMANGE, Myriapodes de France in Atlas d'Entomologie (Boubée Ed.)

Nomenclature :

CRABILL, Statut de Craterostigmus.

JEEKEL, Nomenclator Generum Catalogus.

WURMLI, sous-presse, nom de famille Henicopidae/Cermatoliidae.

Monographies, Révisions : cf. SYSTEMATIQUE & FAUNISTIQUE.

Techniques : PEITSALMI, cf. ECOLOGIE .

STRUCTURE & PHYSIOLOGIE :

Morphologie, Anatomie (cf. aussi Taxonomie) :

BOREK, variabilité Chilopoda

RAVOUX, Symphyla

WÜRMLI, variations intraspécifiques chez Lithobius.

GOLOVATCH, organisation générale Diplopoda.

Epiderme, cuticule :

ZACCONE, données histochimiques et ultrastructure de la cuticule de Scolopendra et chez ChilopodaDiplopoda.

Sensilles, Trichobothries :

ERNST, ultrastructure des sensilles d'antennes de Géophiles.

Système Nerveux :

DÉSCAMPS, cf. Gamétopénèse.

SEIFERT, histologie du nerf cardiaque chez Peripatoides leuckarti ; la gaine de myéline de la chaîne ventrale et des nerfs chez les Géophilomorphes.

Appareil digestif, Digestion, Alimentation :

LAFFERT, Histologie et cellules chlorazogènes de l'intestin moyen des Diplopoda.

SCHLÜTER , Morphologie fonctionnelle de l'intestin postérieur de divers Diplopoda.

SEIFERT , ultrastructure des cellules "hépatiques" (Leberzellen) d'Orthomorpha gracilis. WENNING, Intestin postérieur des Chilopoda. STRIGANOVA , cf. Ecologie.

Appareil circulatoire , Circulation , Hémolymphé :

JOLY , variation de la composition chimique de l'hémolymphé; rôle des glandes endocrines et de différents stress (Lithobius forficatus).

ROSENBERG , vaisseaux sanguins des Chilopoda.

SEIFERT , histologie de la paroi du cœur chez Orthomorpha.

Appareil respiratoire , Respiration , Métabolisme :

MARIAMMAL DEVARAJ , métabolisme du Phosphore chez les Myriapoda.

PENTEADO , métabolisme respiratoire chez Rhinocricus padbergi ; * influence de la pression en Oxygène.

Appareil excréteur , Excrétion :

HUBERT , physiologie de l'excrétion (Diplopoda).

ROSENBERG , néphrocytes des Chilopoda ; ultrastructure des néphridies maxillaires des Chilopoda.

SEIFERT , * réflexion sur l'évolution des organes excréteurs des Arthropodes terrestres.

Glandes , Sécrétions :

EISNER , sécrétions de défense chez Diplopoda & Geophilomorpha.

JUBERTHIE-JUPEAU , glandes exocrines syncoxales des Glomeridae.

NGUYEN DUY , étude de la glande accolée au tritocérébron des Polyxenida.

ROSENBERG , ultrastructure des organes coxaux des Geophilomorpha et des Scolopendromorpha.

SCHLÜTER , glandes de la région anale des Diplopoda.

SEIFERT , glandes coxaux des Geophilomorpha ("Organe des Wassertransport").

Endocrinologie , Neurosécrétion :

HERBAUT , endocrinol. de l'ovogenèse de Lithobius (matures & imm.).

JOLY , cf. App.Circulatoire, Hémolymphé / cf. Mue / cf. Bio & Physioch.

JUBERTHIE-JUPEAU , système neurosécréteur des Glomeridae.

SAHLI , Diplopoda , ultrastructure.

Appareil Génital , cf. REPRODUCTION & DEVELOPPEMENT.

Bio- & Physiochimie :

EISNER , cf. Glandes , Sécrétions.

JOLY , nature chimique des sécrétions hormonales chez Lithobius.

RAMACHANDRAN , cf. Parasites & Prédateurs.

WENNING , analyse des concentrations ioniques dans l'intestin postérieur des Chilopoda désertiques.

Cytologie . Chromosomes :

RANI KANAKA , formules chromosomiques et répartition géographique des Myriapodes (Diplopoda) de l'Inde.

Ultrastructure :

ERNST , cf. Sensilles, Trichobothries.

NGUYEN DUY , cf. Glandes, Sécrétions.

ROSENBERG , cf. App. excréteur, Excrétion / cf. Glandes , Sécrétions.

SAHLI , neurosécrétion et endocrinologie des Diplopoda.

SEIFERT , cf. App. digestif , Digestion.

WENNING , cf. " " "

ZACCONE , cf. Epiderme , Cuticule.

Expérimentation :

JOLY , cf. Appareil circulatoire , Hémolymphé.
 DESCAMPS , cf. Gamétogenèse.

REPRODUCTION & DEVELOPPEMENT :

Gén. : MARIAMMAL DEVARAJ , Chilopoda.

RANA KANAKI , mode de reproduction et distribution géographique chez les Myriapodes (Diplopoda) de l'Inde.

Morphogenèse :

PETIT G. , caractères sexuels secondaires des Polydesmida.

Parthénogénèse :

ENGHOFF , Nemasoma varicorne , distribution locale des formes parthénogénétiques et bi sexuées.

Gamétogenèse :

DESCAMPS , rôle du système nerveux dans la régulation du cycle spermatogénétique ; action des composés exogènes (ecdysone) ; influence de stimulations électriques du système nerveux sur le cycle spermatogénétique. - chez Lithobius forficatus.

HERBAUT , endocrinologie de l'ovogenèse de Lithobius forficatus (matures et immatures) ; * recherche des précurseurs vitelliniques.

JUBERTHIE-JUPEAU , spermatogenèse des Symphyla.

Embryologie :

GOLOVATCH , Polyzonium d'URSS.

Développement postembryonnaire :

ANDERSSON , chez Lithobius.

BAKER , cf. Ecologie. BLOWER , cf. Ethologie.

EASON , * effets de la température sur le nombre d'anneaux chez les Geophilomorpha.

NGUYEN DUY , chez Callipus foetidissimus.

WATERHOUSE , cf. Ecologie.

WÜRMLI , chez les Lithobiidae.

Périodomorphose :

SAHLI , chez Diplopoda.

Mue : JOLY , dosages hormonaux lors des différentes phases du cycle de mue chez Lithobius forficatus.

ETHOLOGIE & ECOLOGIE :Ethologie :

BAKER , cf. Ecologie.

BANERJEE , Trigoniulus lumbrecinus.

BLOWER , comparaison entre les divers comportements (et notamment le comportement alimentaire) et le développement chez les Diplopoda britanniques.

LE MOLI , Scutigerella coleoptrata.

MARIAMMAL DEVARAJ , Chilopoda.

STRIGANOVA , cf. Ecologie.

Ecologie :

ALBERTI , rôle des prédateurs polyphages dans les forêts (Chilopoda).

BAKER , Ecologie, Ethologie , Développement des Diplopoda des forêts à feuilles caduques et des dunes du Pays de Galles ; * Ecologie d'Ommatoiulus moreleti dans l'Europe du sud-ouest.

BANERJEE , Trigoniulus lumbrecinus.

BLOWER , nouveau recensement des Diplopoda des forêts britanniques.

CRAWFORD , cf. Rythmes.

EASON , * effets de la température sur le nombre d'anneaux chez les Geophilomorpha.

GEOFFROY , écologie des peuplements en Diplopoda et Chilopoda des forêts tempérées (France).

JEDRYCZKOWSKI , influence de facteurs anthropomorphiques sur les invertébrés.

V. KHANNA , Chilopoda (Jodhpur).

KIME , études quantitatives sur les Diplopoda de Belgique.

MARIAMMAL DEVARAJ , Chilopoda.

NEGREA , forêts de Roumanie.

PEDROLI , diplopoda de diverses associations végétales forestières de Suisse.

PEITSALMI , agrégats et résistance à la dessication de Proteroiulus fuscus - Une nouvelle technique de récolte rapide d'échantillons dans les bois pourris.

RAMACHANDRAN , Ecologie des Diplopoda du Kerala (Inde).

STRIGANOVA , distribution, abondance, biomasse des Diplopoda en divers habitats d'URSS.

WATERHOUSE , effets de la température sur le développement des Symphyles.

Populations:

GEOFFROY , dynamique des populations de Cylindroiulus punctatus (région parisienne , France).

Rythmes :

PENTEADO , cf. Métabolisme.

CRAWFORD , balance saisonnière en eau chez Orthoporus ornatus.

Biospéologie :

NEGREA , Chilopoda cavernicoles de Cuba.

SHEAR , * Diplopoda cavernicoles de tout le continent américain.

Agronomie :

BERRY , contrôle du Symphyle Scutigerella immaculata ; * études en laboratoire sur l'efficacité d'I.G.R. (Régulateurs de croissance d'Insectes) sélectionnés sur Scutigerella immaculata.

WATERHOUSE , cf. Ecologie.

Parasites & Prédateurs :

ALBERTI , cf. Ecologie.

GASC , cycle d'Hymenolepis gilloni (hôte : Oxydesmus granulosus) ; Ciliés parasites de Pachybolus ligulatus.

SYSTEMATIQUE & FAUNISTIQUE :

Monographies, Faunes, Catalogues, Bibliographies :

BLOWER , Synopsis des Diplopoda britanniques (rev. du titre de 58)

CRABILL , "Checklist" des Chilopoda d'Amérique du Nord.

HOFFMAN , * "Checklist" des Diplopoda des "Indes occidentales" (West-Indies) (manuscrit inédit de H.F. LOOMIS) ; "Checklist" des Diplopoda d'Amérique du Nord.

JEEKEL , Diplopodorum Catalogus.

MATIC , Faune des Chilopoda méditerranéens

WATERHOUSE , * bibliographie de Scutigerella immaculata.

Révisions, Taxonomie, Systématique :

BOREK , variabilité chez les Chilopoda.

CONDE , Pénicillates du monde.

CRABILL , rév. Geophilomorpha.

ENGHOFF , rév. genre Epibolus (Spirobolidae).

HOFFMAN , rév. Chelodesmidae, Xystodesmidae, Oxydesmidae, Gompho-

- desmidae, Platyrhacidae.
JEEKEL, rev. Paradoxosomatidae.
KRABBE, biogéographie et taxonomie des Spirostreptida.
MATIC, Chilopoda asiatiques.
MAURIES, rév. Striaria; rev. Craspedosomoidea ouest-européens ;
 rév. genre Archispirostreptus.
MINELLI, rév. des Cryptops d'Europe.
NGUYEN DUY, rév. progressive des genres de Penicillata.
PEREIRA, Géophilomorpha néotropicaux.
SHEAR, rév. Tingupidae; cf. aussi Népal.
SHELLEY, rév. g. Sigmoria, Pleuroloma et Sigiria (Xystodesmidae);
 n.g. de Caroline du sud et Georgie (USA).
WÜRMLI, variations intraspécifiques des Lithobiidae; sous-presse:
 synopsis des Psellioididae (Scutigeromorpha).

Biogéographie :

- ENGHOFF, radiation des Cylindroiulus à Madère.
GOLOVATCH, Diplopoda d'URSS.
KANAKA, distribution en rapport avec la cytologie chromosomique et
 le mode de reproduction (Diplopoda de l'Inde).
KRABBE, biogéographie des Spirostreptida.
PLOCH, biogéographie des Myriapodes de la "Vogelsberges".

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

- Allemagne, PLOCH, Biogéographie des Myriapodes des "Vogelsberges".
Alpes Occidentales, STRASSER, Diplopoda.
Autriche, THALER, Chilopoda des Alpes.
Belgique, KIME, répartition des Diplopoda.
Danemark, ENGHOFF, distribution des formes parthénogénétiques et
 bi sexuées de Nemasoma varicorne.
Espagne, NEGREA, Chilopoda.
France, GEOFFROY, cf. Ecologie.
Grande-Bretagne, BLOWER, cf. Ecologie, cf. Monographies, Faunes.
Hollande, JEEKEL, Chilopoda & Diplopoda.
Italie, MINELLI & MATIC, Chilopoda d'Italie.
 RESTIVO DE MIRANDA, Chilopoda épigés et hypogés de Sardaigne (sp.n. et ♂ nov. actuellement sous-presse); *Chilopoda
 d'Italie continentale.
Liban, TABACARU, Diplopoda.
Madère, ENGHOFF, Cylindroiulus.
Roumanie, NEGREA, Chilopoda, TABACARU, Diplopoda.
Suède, ANDERSSON, Chilopoda.
Tchécoslovaquie, DOBRORUKA, Chilopoda.
Turquie, TABACARU, Diplopoda; MATIC, Chilopoda.
U.R.S.S., STRIGANOVA, Diplopoda, cf. Ecologie;
 GOLOVATCH, Diplopoda (taxonomie, morphologie, biogéogr.)

ZONE ETHIOPIENNE (Afrique Noire , Afr. du Sud , Madagascar) :

- Gén. : DOBRORUKA, Chilopoda africains.
Cameroun; DEMANGE & MAURIES, Diplopoda Mission Lamotte.
Ethiopie, WÜRMLI, Chilopoda.
Nigeria, *HOFFMAN, Polydesmida, *MAURIES & DEMANGE, Spirostreptida.
Seychelles, EASON, Lithobiidae - *DEMANGE & MAURIES, Chilopoda &
 Diplopoda.

AMERIQUE :

- Cuba, MATIC, Chilopoda - NEGREA, Chilopoda cavernicoles & endogés -
 WURMLI & NEGREA (sous-presse), Scutigeromorpha.
Mexique, CAUSEY, Myriapoda du Yucatan.

U.S.A. , SHELLEY , n.g. Xystodesmidae de Caroline du Sud et Georgie;
* Xystodesmidae du sud des Appalaches; *Diplopoda N.Carolina.
CRABILL , g. Strigamia.
Venezuela , NEGREA , Chilopoda cavernicoles et endogés.

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Ceylan , DEMANGE , Harpagophoridae - JEEKEL , Paradoxosomatidae.
Himalaya , WÜRMLI , Chilopoda.
Inde , JANGI , Chilopoda - V. KHANNA , Chilopoda.
Népal , SHEAR , Chordeumida , fam. , gen. & sp. nouveaux.
Nouvelle-Zélande , CRABILL , Chilopoda.
Thaïlande , ENGHOFF , nouveaux Iulides.

ANNUAIRE MONDIAL DES
MYRIAPODOLOGISTES

JAHRSBUCH DER
MYRIAPODOLOGEN

ADRESSES ET SPECIALITES
ANSCHRIFTEN u.
SPEZIALIZIERUNGEN
ADDRESSES AND
SPECIALITIES

DIRECTORY OF MYRIAPODOLOGISTS

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

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

-----ooOoo-----

ALBERTI A.M.- II.Zool.Institut d. Universität, Berlinerstrasse 28 , 3400 GOTTINGEN	R. F. ALLEMAGNE	C/e
ANDERSSON G.- Naturhistoriska Museet S-40030 GÖTEBORG	S U E D E	C/t e o
ANGLADE P.- Station Zool.Agricole, Domaine Grande Ferrade, 33140 PONT DE LA MAYE	F R A N C E	S/e ag
AOUTI AK.- Faculté des Sciences , B.P. 8103 ABIDJAN COCODY	COTE D' IVOIRE	D/b e o
d'APRILE P.- Istituto Biologia animala , Università , Via Loredan 10 , 35100 PADOVA	I T A L I E	
BACCETTI B.- Istituto di Zoologia , SIENNE	I T A L I E	A/u o
BÄHR R.R.- Zoologisches Institut , D-44 MÜNSTER , Hindenburgplatz 55	R. F. ALLEMAGNE	DC/p
BAKER G.H.- Orielton Field Centre , PEMBROKE , D Y F E D , W A L E S	GRANDE-BRETAGNE	D/e o b
BANERJEE B.- Tea Research Assn. , Tocklai Exp.Station, P.O. JORHAT 785008 A S S A M	INDE	D/b e ag
BARBER A.D.- Dpt. Science & Math., Plymouth Coll., Tavistock Road, PLYMOUTH, D E V O N, GRANDE-BRETAGNE		C/t e
BARTH R.- Instituto Oswaldo Cruz , Caixa Postal 926 RIO DE JANEIRO	B R E S I L	D/c
BEATTY J.A.- Dpt. Zoology, Southern Illinois University, CARBONDALE, Illinois 62901	U.- S.- A.	
BENNET F.- ICI Plant Protection Ltd, Jealott's Hill Res.St., BRACKNELL, B E R K S H .	GRANDE-BRETAGNE	
BERNARD L.- Div. Insects,Field Mus. of Natural History,Roosevelt Road, CHICAGO Illinois 60605,	U.- S.- A.	C/t
BERRY R.E.- Dpt. Entomology, Oregon St. University , CORVALLIS , Oregon 97331	U.- S.- A.	S/b e ag
BIELAK-OLESKY T.- Katedra Biologii Akad. Medycznej, 9 ul. Dymitrowa, LUBLIN	P O L O G N E	D/t b
BIERNAUX J.- Centre Rech. Zool. appliquée, 44 rue du Moulin , 5800 GEMBLOUX	B E L G I Q U E	D/a o b e ag
BLOWER J.G.- Département Zoology, University , M 13 9 PL MANCHESTER	GRANDE-BRETAGNE	DC/ t e b o
BOREK V.- Budovatelů 455 , 563 01 LANSKROUN	T C H E C O S L O V A Q U I E	C/t bg
BRADÉ-BIRKS S.G.- The Vicariage , GODMERSHAM by CANTERBURY , Kent CT4 7DS	GRANDE-BRETAGNE	M/t e
BRENY R.- Fac. Sciences Agronomiques, Zool. & Entomol appli., 5800 GEMBLOUX	B E L G I Q U E	D/b e ag
BRICE J.R.- Dpt. Biology, Eastern Michigan Univ. , YPSILANTI , Michigan 48197	U.- S.- A.	
BROOKES C.H.- Dept. Biology, Manchester Polytechnic, Lower Osmond Str., M 16 6 BX MANCHESTER	GRANDE-BRETAGNE	D/e
BUCHERL W.- Rua Sagarana 152, VILA MADALENA , 05444 Sao Paulo	B R E S I L	C/t a p b
CAMATINI M.- Labo. Zoologia, Università, Via Celoria 10 , 20 133 MILANO	I T A L I E	CD/c u
CANDIA CARNEVALI D.- Labo. Zoologia, Università, Via Celoria 10, 20 133 MILANO	I T A L I E	
CAPUSE I.- Cas. post. 286 , BUCURESTI 1 ,	R.S. ROUMANIE	
CAUSEY N.B.- 922 Park Avenue , FAYETTEVILLE , Arkansas 72701	U.- S. A.	D/t b
CERESA CASTELLANI L.- Labo. Zoologia , Università, Via Celoria 10, 20 133 MILANO	I T A L I E	
CEUCA Tr.- Univ. V.Babes-Bolyai,Cat. Zoologie, 3400 CLUJ,Str.Clinicolor 5-7	R.S. ROUMANIE	D/t
CHAJUPSKY J.- Kat. Parasitologie, Univ. Charles , 12844 PRAHA 2 , Viniciena 7	T C H E C O S L O V A Q U I E	P/t

CHAMOUX J.-P.- I.S.R.A. Darou , B.P. 75 KAOLACK .	S E N E G A L	D/a
CHELAZZI L.- Centro Stud. Faun. Ecol. Trop., Ist. Zoologia; Via Romana 17 , 50125 FIRENZE	I T A L I E	
CHOWDAIAH B.N.- Dpt. Zoology, Central College, University , BANGALORE 1	INDE	D/t c b
CLOUDSLEY-THOMPSON J.L.- Dpt. Zoology, Birkbeck Coll., Malet Str., LONDON WC 1 E 1 HX	GRANDE-BRETAGNE	M/b e
CONDE B.- Labo. Zoologie approf., Fac. des Sciences, 30 rue Ste Catherine, 54000 NANCY	F R A N C E	Dp/t o bg
CRABILL jr R.E.- Dpt. Entomology, N.M.N.H., Smithsonian Inst., Mail stop NHB 105, WASHINGTON , D.C. 20560	U.- S.- A.	C/t a bg
CRAWFORD C.S.- Dpt. Biology, University New Mexico , ALBUQUERQUE , New Mexico 87131	U.- S.- A.	M/e p b
CURRY A.- Dpt. Zoology , University , MANCHESTER M 13 9 PL	GRANDE-BRETAGNE	C/a c p
DANIEL R.- The Polytechnic , Tavestock Road , PLYMOUTH	GRANDE-BRETAGNE	
DASS C.M.S.- Dpt. Zoology , University , DELHI - 110007	INDE	
DEMANGE J.-M.- Labo. Zoologie Arthropodes,Mus.Nat.Hist.Nat. , 61 rue de Buffon, 75005 PARIS	F R A N C E	DG/t a o
DESCAMPS M.- Labo. Biologie animale, Université Lille I , B.P. 36, 59650 VILLENEUVE D'ASCQ	F R A N C E	C/c n o
DESHMUHK I.K.- Dpt. Zoology , University of Nairobi, P.O.Box 30197 NAIROBI	K E N Y A	
DIRKS A.- II.Zool.Institut u. Museum d. Universität, 34 GÖTTINGEN , Berliner Strasse 28	R. F. ALLEMAGNE	C/e
DOBROKU L.J.- Zoological Garden Prague , 17100 PRAHA 7 , Troja 120	TCHECOSLOVAQUIE	C/t e b
DOHLE W.- Freie Universität Berlin, I.Zoologisches Institut,D-1000 BERLIN,Königin Luise Str.	R.F. ALLEMAGNE	DC/o
DOMINGUEZ M.T.- Inst. Espanol Entomologia,J.Gutiérrez Abascal 2 , MADRID-6	E S P A G N E	PS/t e
DUFFIELD R.M.- Dpt. Entomology, University Georgia , ATHENS , Georgia 30601	U.- S.- A.	D/bc
DUNGER W.- Staatl.Museum f. Naturkund,Forschungstelle, Am Museum 1 , x89 GÖRLITZ	R. D. ALLEMAGNE	M/e
DWARHANALT .- American College , MADURAI , TAMIL NADU	INDE	
EASON E.H.- Bourton Far Hill, MORETON IN MARSCH , Gloucestershire , England	GRANDE-BRETAGNE	C/t bg
EDWARDS C.A.- Entomology Dpt., Rothamsted Exp. Station, HARPENDEN, Her ts., England	GRANDE-BRETAGNE	S/t
EISNER H.E.- Dpt. Entomology, Cornell University, ITHACA , New-York 14850	U.- S.- A.	D/p b e
EISNER T.-Langmuir Labo.,Sect. Neurobiology & Behavior, Cornell Univ.,ITHACA , New-York 14853	U.- S.- A.	D/p b bc
EL HIFNAWI EL S.- Weyertal 119 , 5 KÖLN 41	R. F. ALLEMAGNE	D/u a c
ENGHOFF H.- Univ.Zool.Museum, Universitetsparken 15 , DK 2100 KØBENHAVN Ø	DANEMARK	DC/t e bg
ERNST A.- Fr.Schiller Universität,Skt.Biologie, WB Sinnesphysiologie, DDR 69 JENA , Erbertstrasse 1	R. D. ALLEMAGNE	C/n u
FAIRHURST C.P.- Dpt. Biology, University , SALFORD M5 4WT , England	GRANDE-BRETAGNE	D/b e f
** FARQUHARSON-KEEFE P.A.- Westfield College , HAMPSTEAD , LONDON N.W.3	GRANDE-BRETAGNE	D/p
GARDNER M.R.- Bureau of Labor.Science,Calif.Dpt. of Agric., SACRAMENTO, California 95814	U.- S.- A.	D/t
GASC Ch.- Labo. Zoologie , B.P. 1642 , COTONOU	R.P. BENIN	D/pa
GEOFFROY J.-J.- Labo. Ecologie,Ecole Normale Sup., 46 rue d'Ulm , 75005 PARIS	F R A N C E	DC/t e bg
GILBERT B.J.- Dpt. Biology , University , SALFORD M5 4WT , England	GRANDE-BRETAGNE	D/a p
GOFFINET G.- Inst. Ed. van Beneden, Dpt. Morphol.Syst. & Ecol. animale, B 4200 LIEGE	BELGIQUE	C/t
GOLEMANSKY V.- Institut de Zoologie et Musée. SOFIA , Boul. Ruski, 1	BULGARIE	M/pa
GOLOVATCH S.I.- c/o National Commitee of Soviet Biologists, MOSCOW 117071 (V-71) 33 , Leninsky prospekt.	U.- R.- S.- S.	D/t bg
GOVINDARAJAN S.- Research Scholar, Zoology Dpt. , Madras University, 124/3 Ramakrishna Mutt Road, MYLAPORE , Madras-600004	INDE	
GOWRI N.- Dpt. Biology, Coimbatore Medical College, COIMBATORE-641014	INDE	
GRABSCHET E.- Bundesrealgymnasium, Schillerplatz 1 , WAIDHOFEN/YBBS	A U T R I C H E	D/b e
GROMYSZ-KAJKOWSKA K.- Dpt Animal Physiol., University, 20-033 LUBLIN, Akademicka 19	P O L O G N E	M/p
GULICKA J.- Zool.Inst., Cumenius Univ. CSR. , 88604 BRATISLAVA , Moskovska 2	TCHECOSLOVAQUIE	DC/t bg e
de HARO VERA A.- Depto. Zoologia, Fac. Ciencias, Univ. autonoma, BELLATERRA (Barcelona)	E S P A G N E	M/e
HAUPT J.- Inst. f. Allgemeine Zool.,Freie Univ., D-1000 BERLIN 33, Königin Luise Strasse 1-3	R. F. ALLEMAGNE	M/a u bc
HAUSER B.- Museum de Genève, route de Malagnou , 1211 GENEVE	S U I S S E	
HERBAUT C.- Labo. Biologie animale, UER Biologie, Univ. Lille I , BP 36, 59650 VILLENEUVE d'ASCQ	F R A N C E	C/c n o
HOFFMAN R.L. - Radford College , RADFORD , Virginia 24142	U.- S.- A.	D/t bg
van der HORST D.J.- Labo. Chémical animal Physiology, Transitorium III,Paduaalaan 8, UTRECHT	H O L L A N D E	D/bc
HUBERT M.- Labo. Zoologie géné. & Ecophysiol. , UER Sc.Biol. , Fac.Sciences, 35031 RENNES Cedex	F R A N C E	DC/p
HÜTHER W.- Samml. Abt. Biologie, Ruh-Universität, D-4630 BOCHUM	R. F. ALLEMAGNE	PS/t b e
JAMAULT C.- Labo. Biologie animale , Fac. des Sciences, 33 rue St Leu, 80039 AMIENS Cedex	F R A N C E	
JANARDHANAN K.P.- Dpt. Zoology, Sree Narayana College , CANANORE-7	INDE	pa
JEDRYCZKOWSKI W.- Inst. Zool., Polish Acad. Sciences , WARSZAWA 00 950 , ul.Wileza 64	P O L O G N E	D/t bg
JEEKEL C.A.W.- Instituut v. Taxonomische Zool., Plantage Middenlaan 53 , AMSTERDAM-C	H O L L A N D E	DC/t bg
JOHNS P.M.- Zool. Dpt., Canterbury University , CHRISTCHURCH	NOUVELLE-ZELANDE	D/t
JOHNSON A.K.-	U.- S.- A.	
JOHNSON B.M.- Dpt. Biology, Eastern Michigan Univ., YPSILANTI , Michigan 48197	F R A N C E	C/n p c u
JOLY R.- Labo. Biologie animale,Univ. Lille I , B.P. 36 , 59650 VILLENEUVE D'ASCQ	F R A N C E	S/t a n o b
JUBERTHIE-JUPEAU L.- Laboratoire Souterrain C.N.R.S. , 09410 MOULIS		D/a n o b
KANAKA R.- Dpt. Physiology, St. John's Medical College , BANGALORE-560034	INDE	D/t c b a
KANE M.M.- Dpt. Zoology, Michigan St. Univ., EAST LANSING , Michigan 48824	U.- S.- A.	Dp/t a e bg
El KAYED A.N.- Dpt. Zoology, University , M13 9 PL MANCHESTER England	GRANDE-BRETAGNE	
KEETON W.T.- Dpt. Entomology , Cornell University, ITHACA , New-York 14850	U.- S.- A.	DC/t
** FRANCHI E.- Istituto Zoologia , Via Celoria 10 , 20133	I T A L I E	

KEIL Th.- Neurophysiologie, Zoologisches Institut, D-44 MÜNSTER , Hüfferstrasse 1	R. F. ALLEMAGNE	C/u
KHANNA VINOD - Desert Regional Station , Zool. Survey, Patodi House, Paota-B Road , JODHPUR	INDE	C/t e b bg
KHEIRALLAH A.M.- Dpt. Zoology, Fac. Sciences, Univ. Moharrem Bey, ALEXANDRIA	E G Y P T E	D/e
KIME R.D.- Ecole européenne, Av. du Vert Chasseur 46 , 1180 BRUXELLES	B E L G I Q U E	D/t e bg
KNOLL J.- Pädagogische Hochschule , D-85 NURNBERG, Regenburger Str. 160	R. F. ALLEMAGNE	C/a
KRABBE E.- Zoologisches Inst. u. Museum, 2000 HAMBURG 13, Martin-Luther-King Platz 3	R. F. ALLEMAGNE	D/t bg
KRAUS O.- Zoologisches Inst. u. Zool. Mus., 2000 HAMBURG 13 , Von-Melle-Park 10	R. F. ALLEMAGNE	DC/t bg f
LAFFERT K.- I.Zool. Inst., Justus Liebig Univ., D-6300 GIessen , Stephanstrasse 24	R. F. ALLEMAGNE	D/e bg c
LAWRENCE R.F.- Albany Museum , GRAHAMSTOWN	R. AFRIQUE du SUD	DC/t e
LEINAAS H.P.- Zoological Institute, University , OSLO 3	NORVEGE	.
LE MOLI F.- Istituto Zoologia dell'Università, Via Università 12 , 43100 PARMA	I T A L I E	C/b e bc p bg
LEWIS J.G.E.- West View Station Road , ST. MARGARET'S-AT-CLIFFE , Dover , Kent , England	GRANDE-BRETAGNE	C/t a p o e
MANIER J.-F.- Zoologie I , Fac. des Sciences, Place E. Bataillon, 34060 MONTPELLIER Cedex	F R A N C E	DC/pa p
MANTON S.M.- Dpt. Zoology, British Museum (Nat. Hist.) , Cromwell Road, LONDON S.W.7	GRANDE-BRETAGNE	M/a p
MARIAMMAL DEVARAJ N.- Zoology , PSG Arts College , COIMBATORE 641014 Tamil Nadu	INDE	M/e p
MATIC Z.- Cat. Biologie animale, Universit. V.Babes-Bolyai, Str. Cliniciilor 5-7 , 3400 CLUJ	R. S. ROUMANIE	C/t
MAURIES J.-P.- Labo. Zoologie Arthropodes, Museum Nat. Hist. Nat., 61 rue de Buffon	F R A N C E	D/t o bg
MEAD M.- Inst. Neurophysiologie & Psychophysiol. CNRS, 13274 MARSEILLE Cedex 2	F R A N C E	C/t o
MEIDELL Bj.- Zoologisk Museum, Universitetet , N- 5014 BERGEN	N O R V E G E	M/e b bc
MEINWALD J.- Cornell University , ITHACA , New-York	U.- S.- A.	DC/t e bg
MEINWALD Y.C.- Même adresse	U.- S.- A.	A/ bc
MEYER E.- Zoologisches Institut, A-6020 INNSBRÜCK, Universitätstrasse 4	A U T R I C H E	D/p b
MICHELBACHER A.E.- Div. Entomology & Acarology, University California,	A U T R I C H E	M/t e
1701 Thousand Oaks Blvd, BERKELEY 4 California	U.- S.- A.	S/t-ag.
MILLER P.F.- 22 Stafford Street , STANMORE 2048 NSW	A U S T R A L I E	D/e
MINELLI A.- Istituto Biologia animale, Università, Via Loredan 10 , 35100 PADOVA	I T A L I E	M/t bg e
MISIOCH M.- Zoologisches Inst. u. Museum, 2000 HAMBURG 13, Martin-Luther-King Platz 3	R. F. ALLEMAGNE	C/t
MITTELSTAEDT-BÜRGER M.L.- Max-Planck-Inst. f. Verhaltensphysiologie, 8131 SEEWIESEN	R. F. ALLEMAGNE	D/b
MIYOSI Y.- Tenzan 232, Matuyama-shi, Ehime-ken	J A P O N	DC/t
MUNDEN P.- Dpt. Zoology , University Wisconsin , MADISON , Wisconsin 53706	U.- S.- A.	C
MURAKAMI Y.- Oshima-cho , Niihama , Ehime-ken	J A P O N	D/t
NAIR K.S.V.- Dpt. Zoology, Kerala Univ. Kariavattom, TRIVANDRUM 17	INDE	D/a n p
NEEDHAM A.E.- Dpt. Zoology , Parks Road, University , OXFORD , England	GRANDE-BRETAGNE	DC/a p
NEGREA St.- Institutul Speleologie E.Racovitza, Str. Moza 9 , 77109 BUCURESTI 12	R.P. ROUMANIE	C/t e bg
NGUYEN DUY JACQHEMIN M.- Labo. Zoologie Arthropodes , Mus.NatHist.Nat, 61 rue de Buffon	F R A N C E	Dp D/t o
7500 PARIS	U.- S.- A.	
NUNEZ F.- Dpt. Biology, Univ. New Mexico, ALBUQUERQUE , New Mexico 87131	H O L L A N D E	D/p bc
OUDEJANS R.C.H.M.- Labo. Chemical animal Physiol., Transitorium III, Padualaan 8, Utrecht 2502	C O R E E (sud)	M/t bg
PAIK K.Y.- Biological Inst.; Teacher's College, Kyungpook National University , TEAGU	S U I S S E	D/b e
PEDROLI C.A.- Université de Neuchatel, Inst. Zoologie, 2000 NEUCHATEL 7	F I N L A N D E	D/e-b
PEITSALMI M.- Kotirannankatu 7 , 13200 HÄMEENLINNA 20	B R E S I L	D/e b p a
PENTEADO C.H.- Dpto. Fisiologia animal e Zoologia, Fac. Filosofia,Ciencias e Letras,	ARGENTINE	M/t e bg
13500 RIO CLARO , Sao Paulo	U.- S.- A.	
PEREIRA L.A.- Cat. Zoologia gen., Fac. Ciencias Nat. y Museo, Paseo del Bosque, LA PLATA	F R A N C E	D/a o
PERKINS H.- 401 East Swon. , WEBSTER GROVES , Missouri 63119	F R A N C E	D/n o c
PETIT G.- Labo. Biologie animale, Fac. Sciences, 33 rue St.Leu, 80039 AMIENS Cedex	B E L G I Q U E	D/t b ag
PETIT J.- Labo. Biologie animale, Fac. Sciences, 33 rue St.Leu, 80039 AMIENS Cedex	R. F. ALLEMAGNE	M/e
PIETRARD G.- Labo. Zoologie & Entomol. appli., Fac. Sciences agro., GEMBLOUX	INDE	D/a n p
PLOCH P.- I. Zoologisches Inst., Universität, D-6300 GIessen , Stephanstrasse 24	R. F. ALLEMAGNE	t b
PRABHU V.K.K.- Dpt. Zoology, Kerala Univ., Kariareattom , TRIVANDRUM	R.S. ROUMANIE	C/a c t
PRIESNITZ M.- I. Zoologisches Inst. , Freien Univ. , 1 BERLIN 33 , Königin-Luisse-Strasse 1/3	INDE	M/a p
PRUNESCO C.C.- Inst. Biol. Acad. Roum., Spl. Independentei 296 , BUCURESTI	INDE	
RAJULU G.Sundara.- Dpt. Zoology, Madras University Extension Centre, COIMBATORE 64 1004	INDE	
RAMACHANDRAN P.- Dpt.Zoology,Research Center Parasitology, Sree Narayana Coll.,	INDE	
CANNANORE-7 , Kerala	F I N L A N D E	D/pa
RANTALA M.- Järvensivutie 93 , TAMPERE	INDE	D/o
RAVINDRANATH M.H.- Dpt. Zoology , University , MADRAS 5	F R A N C E	DC/a p
RAVOUX Ph.- 11bis rue des Planchettes 21000 DIJON	INDE	S/a
RESTIVO DE MIRANDA M.A.- 09100 CAGLIARI , Via Fracastoro 33	F R A N C E	C/t
RICHTER H.- Inst. f. Landesforschung u. Naturschutz Halle, x8019 DRESDEN 19,Stübelallee 2	R. D. ALLEMAGNE	D/b
RICHARDSON D.T.- 5 Carlton Terrace , SKIPTON, N.Yorkshire BD23 2AY	GRANDE-BRETAGNE	
ROLFE S.W.- Saffron Cottage, Buck Street , CHALLOCK , Nr. ASHFORD , Kent	GRANDE-BRETAGNE	D/t e
ROSENBERG J.- Zool.Inst., Exp. Morph., Universität , D-5000 KÖLN 4†	R.F. ALLEMAGNE	C/a n p u
ROUND J.- 6 Tewksbury Clase , CHEADLE HULME , Cheshire , England	GRANDE-BRETAGNE	D/t
RUNDLE A.J.- 29 Burlington Avenue, Kew , RICHMOND , Surrey TW9 4DF	GRANDE-BRETAGNE	
SAHLI F.- Labo. Biologie animale, Fac. Sciences, Boulevard Gabriel , 21000 DIJON	F R A N C E	D/a n o u
SAITA A.- Laboratorio di Zoologia, Università, Via Celoria 10, 20133 MILANO	I T A L I E	M/u

SAKWA N.- 81, Furzebank way, Short Heath, WILLENHALL, W.Midlands WV12 4BB , England	GRANDE-BRETAGNE	D/p e
SALGADO D.J.- Depto. Zoologia , Fac. de Biologia , LEON	E S P G N E	C/t e
SATYAM P.- Dpt. Zoology , S.V. Arts College , . . . , TIRUPATI 517501	INDE	M/p bc
SCHATZMANN E.- Museum Zoologie, Universität, Kunstlesgasse 16 , CH-8006 ZURICH	S U I S S E	
SCHELLER U.- Lundsberg , S-68080 STORFORS	S U E D E	PS/t bg
SCHLÜTER U.- I. Zoologisches Inst., Justus-Liebig-Univ., D-6300 GIESSEN, Stephanstrasse 24	R. F. ALLEMAGNE	D/a u
SEIFERT G.- Inst. f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, D-6300 GIESSEN, Stephanstrasse 24	R. F. ALLEMAGNE	DC/a u O/u
SERRA Y SORRIBES A.- Calle Alcazar de Toledo 11 , TERRASSA , Barcelona	E S P A G N E	C/t e
SHARMA B.D.- Government College, POONCH , Jammu & Kashmir	INDE	
SHEAR W.A.- Hampden-Sydney College , HAMPDEN-SYDNEY , Virginia 23943	U.- S.- A.	D/t b bg
SHELLEY R.M.- North Carolina State Mus., P.O.Box 27647, RALEIGH, North Carolina 27611	U.- S.- A.	D/t b e
SHINOHARA K.- Koiwa Koto Gakko,Motoishiki 327, Edogawa-ku, TOKYO 133	J A P O N	DC/t c b e bg
SHUKLA G.S.- Dpt. Zoology, University , GORAKHPUR	INDE	C/a p
SILVA GONZALES F.- Instituto Biologia , Universidad de Chile, VALPARAISO, Casilla 130V	C H I L I	DC/t e
SNIDER R.M.- Dpt. Entomology, Michigan St. Univ., EAST LANSING, Michigan 48823	U.- S.- A.	D/e b
SPAULL V.W.- S.African Sugar Assoc. Experiment Station,P.O. MOUNT EDGECOMBE 4300 Natal	R. AFRIQUE du SUD	
STOJALOWSKA W.- Katedra Biol. Akad. Med., ul. Dymitrowa 11 , LUBLIN	P O L O G N E	D/t-p b e
STRASSER K.- Via S. Pelagio 16 , I-34128 TRIESTE	I T A L I E	D/t bg
STRIGANOVA B.R.- c/o Comité National des Biologistes soviétiques,33 avenue Lénine , MOSCOU 117071 (V.71)	U.- R.- S.- S.	D/e p
SUBRAMONIUM T.- Zoology , University of Madras, MADRAS-600005 , Tamil Nadu	INDE	
SUMMERS G.- Illinois St.Nat.Hist.Survey, Nat.Resources Buildg.,URBANA,Illinois 61801	U.- S.- A.	C/e t
TABACARU I.- Inst. Speologie E.Racovitza,Str.M.Moxa 9 , 78109 BUCURESTI	R. S. ROUMANIE	DS/t o e bg p
TESCH K.H.- Weyertal 119 5 KÖLN 41	R. F. ALLEMAGNE	C/b c
THALER K.- Zoologisches Institut, A-6020 INNSBRÜCK, Universitätstrasse 4	A U T R I C H E	D/e
TITOVA L.P.- c/o Comité National des Biologistes soviétiques, MOSCOU 117071 (V 71), 33 avenue Lénine	U.- R.- S.- S.	C/t
TOBIAS D.- Senckenbergische Naturf. Gesellschaft, 6000 FRANKFURT 1, Senckenberg Anlage 25	R. F. ALLEMAGNE	C/t e
TURK F.A.- Dpt. extra mural' Univ. Exeter, Shang-Rila Resckadinnick,CAMBORNE,Cornwall,U.K.	GRANDE-BRETAGNE	M/t e
VACHON M.- Labo. Zoologie Arthropodes, 61 rue de Buffon, 75005 PARIS	F R A N C E	A/t o bg
VALIACHEMEDOV B.V.- c/o Comité National des Biologistes soviétiques, MOSCOU 117071 (V 71), 33 avenue Lénine	U.- R.- S.- S.	S/b o e ag
VICENTE M.C.- Universidad autonoma, Fac. Ciencias, BELLATEIRA , Barcelona	E S P A G N E	D/t b e
WAFAA HASSEN Y.- Dpt. Zoology, Fac. Sciences Moharrem Bey , ALEXANDRIA	E G Y P T E	
WATERHOUSE J.S.- Biology Dpt., St.Univ.,Coll. Arts & Science, Beckman Street, PLATTSBURGH , New-York 12901	U.- S.- S.	
WENNING A.- Inst. f. Allgemeine Zoologie u. Experimentelle Morphologie 1000 BERLIN 33 (DAHLEM), Königin-Luise-Strasse 1-3	R. F. ALLEMAGNE	C/p
WOOTEN R.C.- Dpt. Biology, Univ. New-Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87131	U.- S.- A.	
WÜRMLI M.- Traubingerstrasse 26 , 8132 TUTZING (bei MÜNCHEN)	R. F. ALLEMAGNE	M/t b e p bg
ZACCONE G.- Cat. Istologia ed Embriologia , Facoltà di Scienze , Via dei Verdi 75 , 98100 MESSINA	I T A L I E	C/c bc
ZALESSKAYA N.- Institut d'Evolution,Morphologie et Ecologie animales, 11 7071 MOSCOU (V 71), 33 avenue Lénine	U.- R.- S.- S.	C/t e