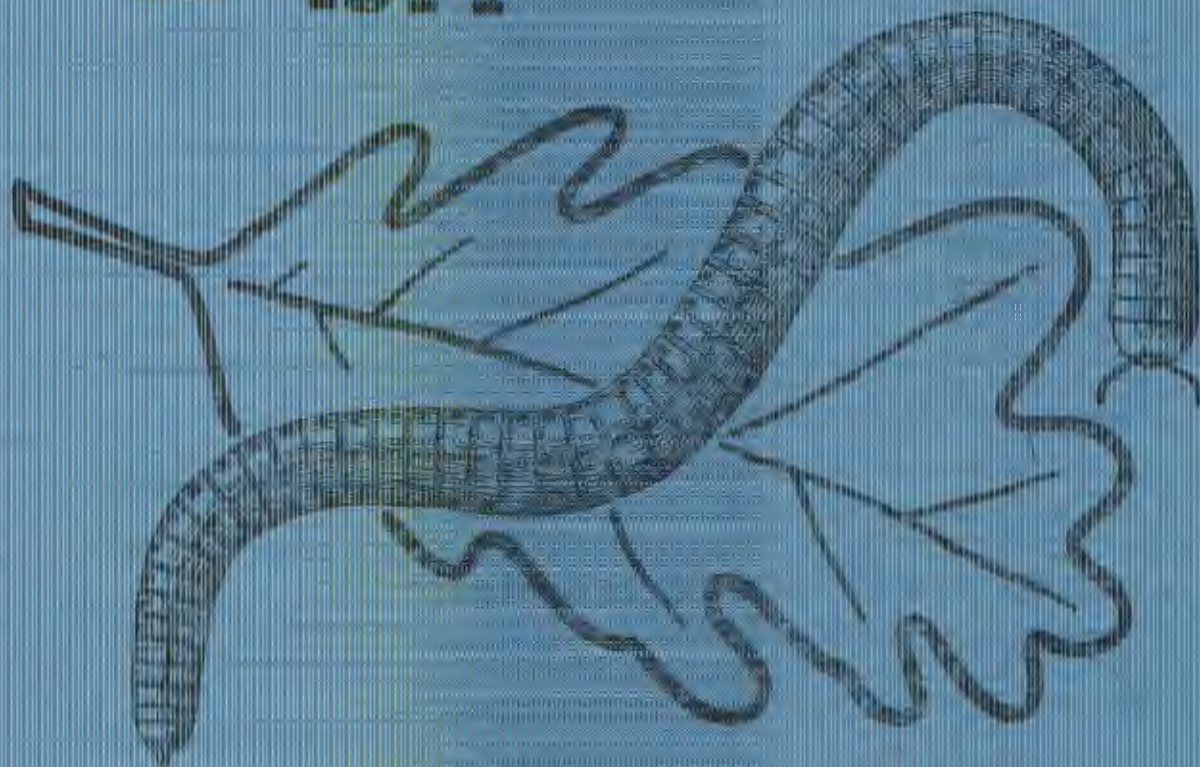


Jörg Rosenberg

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODIOLOGIE

Liste des travaux
parus et sous presse
en 1974



Annuaire mondial
des myriapodologues

1975

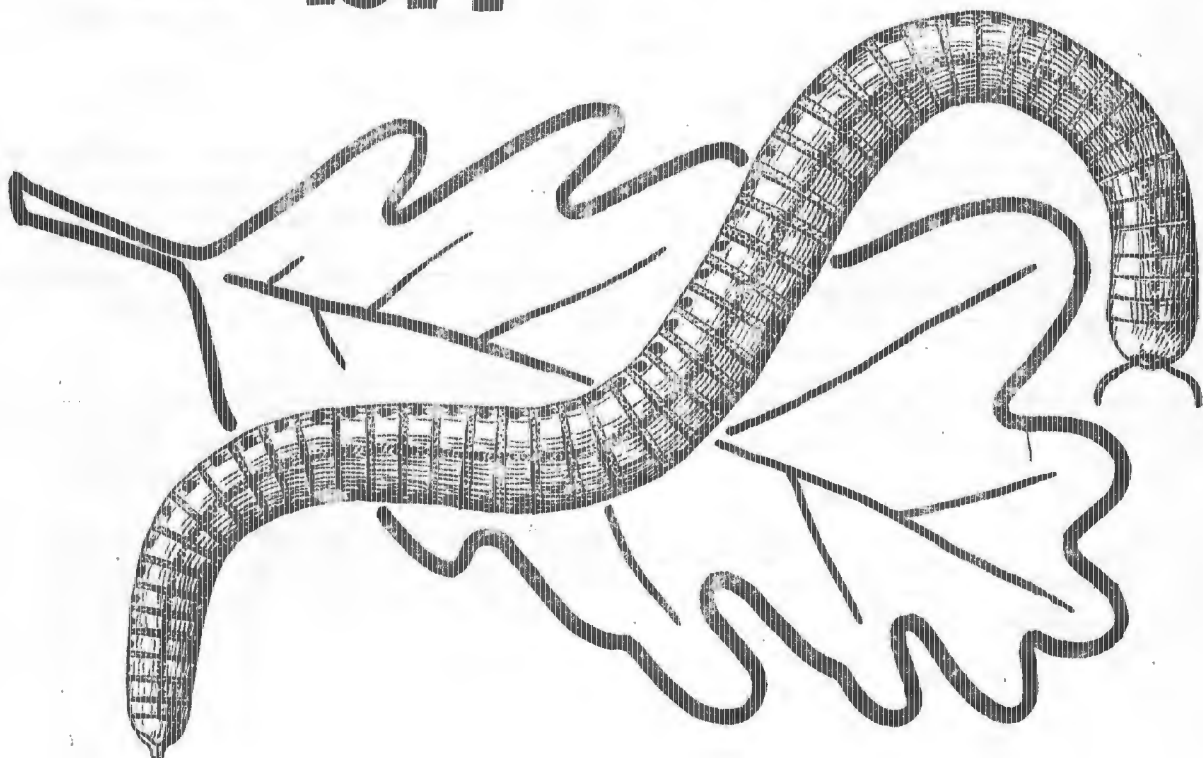
MUSÉUM NATIONAL
D'HISTOIRE NATURELLE

LABORATOIRE DE ZOOLOGIE
DES INSECTES

61, RUE DE SUFFRAGÉE
75003 PARIS

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE

**Liste des travaux
parus et sous presse
en 1974**



**Annuaire mondial
des myriapodologistes**

1975

MUSÉUM NATIONAL
D'HISTOIRE NATURELLE

LABORATOIRE DE ZOOLOGIE
(ARTHROPODES)

61, RUE DE BUFFON
75005 PARIS

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

	SEITE PAGES
-- A tous nos collègues	jaune I
-- To our Colleagues	yellow II
-- An unseren Kollegen.	Gold II
-- Annonces -- Advertisements -- Anzeige.....	III
-- Liste des travaux parus et sous presse en 1974.	
-- List of works published or with the printer in 1974.....	1
-- Liste der erschienenen Arbeiten des Jahres 1974. und solcher, die im Druck sind.	
-- Addendum-	32
-- Tableau analytique sommaire des travaux parus et sous presse en 1974.	bleu
-- Analytical summarized table of the papers published or with the printer in 1974.....	blue 35
-- Analytische Inhaltsverzeichnis der erschienenen oder im Druck Arbeiten im Jahre 1974.	Blau
-- Sujets actuellement abordés ou en projet.	
-- Matters being dealt with or scheduled.....	39
-- Bereits laufende oder in Vorbereitung befindliche Vorhaben.	
-- ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES.	rouge
-- DIRECTORY OF MYRIAPODOLOGISTS.....	red 45
-- JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN.	Rot

AN UNSEREN KOLLEGEN

Das hervorragendste Ereigniss des Jahres 1975, Jahr unserer
achtten "Liste der Arbeiten", wird der

III. Internationale Kongress für Myriapodologie sein.

Dieser Kongress wird in Hamburg von unseren Kollegen Professor Otto Kraus organisiert. Er wird uns eine neue Gelegenheit anbieten, die Bände unserer Freundschaft enger zu knüpfen.

Je mehr von Ihnen sich der Rolle des C.I.M. und der Wichtigkeit Ihrer Mitarbeit für das C.I.M. bewusst werden, desto besser werden die Auskünfte die Sie darüber erhalten können.

Wir bitten Sie jedes Jahr um einen neuen Fragebogen auszufüllen.

Je mehr von Ihnen ihm mit Ernsthaftigkeit und Bündigkeit antworten, desto besser wird die Qualität des von Ihnen und für Sie vorbereiteten Jahresheftes.

—0000000—

Das permanente Sekretariat des C.I.M. will alle Kollegen darauf aufmerksam machen , auch Diese die von mehrfältigen Umständen aus , nicht finanziellerweise Beitragen können. Sie würden aber dennoch mitarbeiten die Bibliothek des C.I.M. zu vergrössern , wenn Sie uns Ihre eigenen Separaten , oder alle anderen Ausgaben, die Sie in mehrfachen Exemplaren besitzen , zusenden würden.

Im voraus vielen Dank.

Das permanente Sekretariat des C.I.M.

CIM CIM

A T O U S N O S C O L L E G U E S

1975 , Année de notre 8ème Liste des travaux , sera marqué par un évènement , la tenue du IIIème Congrès International de Myriapodologie organisé à Hambourg par notre collègue le Professeur Otto Kraus.

Ce Congrès donnera une nouvelle occasion de resserrer encore les liens qui nous unissent.

Plus nombreux seront ceux parmi vous , qui prendront conscience du rôle du C.I.M. et de la contribution active que chacun peut apporter , meilleures seront les informations que nous diffusons.

Chaque année, nous vous demandons de remplir un questionnaire ; plus vous serez nombreux à y répondre avec sérieux et précision, meilleure sera la qualité du fascicule annuel. Il est élaboré par vous et pour vous.

Le secrétariat permanent du CIM rappelle 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 myriapodes qu'ils possèdent en double.

Merci d'avance !

CIM CIM

T O O U R C O L L E A G U E S

1975 , Year of our 8th. list of works will be marked by the Third International Congress of Myriapodology, organized in Hamburg by our colleague Professor Otto Kraus. This Congress will be a new occasion to tighten the bonds between us.

The more numerous will be those among us who will be conscious of the role of the C.I.M. and of the active contribution that it can bring, better will be the published informations , of which each one most take advantage.

Each year we ask to fill out a questionnary ; the more you will be to answer, with earnest and accuracy, the better will be quality of the annual list ; it is elaborated by you and for you.

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

Thanking you in advance,

A N N O N C E S - A D V E R T I S S E M E N T S

A N Z E I G E

- G.H. BAKER désire des informations sur la distribution de Ommatoiulus moreleti en Europe.
- M.C CAMATINI recevrait des ♂ et ♀ d'Iuloidea et Scutigera vivants .
- N.B. CAUSEY échangerait des exemplaires de genres North Americains de diplopodes contre des genres d'autres pays.
- B. CONDE désirerait des séries topotypes de Pénicillates.
- H. ENGHOFF recevrait des Nemasoma varicorne et Metiche sp. vivants ou en alcool.
- R.L. HOFFMAN étudierait tout matériel vivant ou en alcool appartenant aux familles Xystodesmidae, Chelodesmidae, Oxydesmidae, Gomphodesmidae, Platyrrhacidae.
- O. KRAUS désirerait :
 - des Spirostreptes tropicaux et néotropicaux vivants.
 - des Geophilomorpha d'Europe centrale (pour détermination)
 - des Onychophora du monde entier.
- M.L. MITTELSTAEDT voudrait obtenir pour élevages des Ommatoiulus vivants
- M. NGUYEN-DUY-JACQUEMIN serait intéressée par tous Polyxenida de toutes régions du monde.
- L.A. PEREIRA échangerait des Géophilomorphes, néotropicaux surtout.
- M.H. RAVINDRANATH serait heureux de recevoir tout separata sur les hémocytes de Myriapodes.
- U. SCHELLER est intéressé par tous les Paupropodes et Symphyles du monde entier.
- G. SEIFERT voudrait des Onychophora vivants pour élevage.
- W.A. SHEAR échangerait des collections représentatives des USA contre des Chordeumides d'Amérique du Nord , Chili , Japon et Nouvelle-Zélande.
- G. SUMMERS échangerait des collections de Scolopocryptops et Nadabius.
- J.S. WATERHOUSE " need reports on the occurrence of Scutigerella immaculata outside continental USA.
- M. WURMLI est intéressé par les Scutigeromorpha du monde et les Chilopoda de l'Himalaya.

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1974

Avertissement : Plusieurs notes déjà sous- presse en 1973 le sont encore en 1974 ; elles ne figurent pas dans la liste ci-après.

LISTE DER ERSCHIENENEN ARBEITEN DES JPHRES 1974

Einige Arbeiten, die sich schon 1973 im Druck befanden, sind es noch 1974. Demzufolge scheinen sie nicht in der folgenden Ausführung auf.

LIST OF WORKS PUBLISHED OR WITH THE PRINTER IN
1974

Notice: Several papers already with the printer in 1973 were still there in 1974. They do not figure in the following list.

D'AUTRES REFERENCES PLUS ANCIENNES FIGURENT EGALEMENT DANS LA LISTE

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

OTHER STILL OLDER REFERENCES ALSO FIGURE IN THIS LIST

- 001 ANDERSON D.T. .- Embryology and Phylogeny in Annelids and Arthropods. Int. ser. Monog. Pure Appl. Biol., Zool. Div., 1973, 50 : 1 - 495 .
- 002 ANDERSON J.M. et HEALEY I.N. .- Improvements in the gelatine - embedding technique for woodland soil and litter samples. Pedob., 1970, 10 : 108 - 120 .
- 003 ANONYME .- News!. Cave Res. Group Gt. Britain, 1970 : 123 : 8 - 10 .
- 004 ANONYME .- La situation des matériaux zoologiques recueillis en 1969 et 1970 par les missions cubano-roumaines à Cuba, in : Résultats des expéditions cubano-roumaines à Cuba. Ed. Acad. Rep. soc. Romania, 1973, 13 - 18 .
- 005 ATLAVINITE O. P. .- Pedobiological characteristics of some soils in the Lithuanian SSR.-9. Distribution of earthworms, mollusks and centipedes. Liet. TSR. Mokslu Akad. Darb. (ser.B), 1973, 1 : 93 - 108 .
- AVALOS A. .- cf. n° 264
- 006 BACCETTI B...- The spermatozoon of Arthropoda.
9. The sperm cell as an index of arthropod phylogenesis : 169 - 181 in : BACCETTI B. Comparative spermatology. Quaderno n° 137. Accad. naz. Lincei, Roma and Academic Press N.Y.
Reprint in : Pubbl. Inst. Zool. Univ. Siena, 1970, 5, 26 .
- 007 BACCETTI B., DALLAI R., BERNINI F. et MAZZINI M...- The spermatozoon of Arthropoda.XXIV. Sperm metamorphosis in the Diplopod Polyxenus. J. Morphol., 1974, 143, 2 : 187 - 245 .
- BACCETTI B. .- cf. n° 243
- 008 BACHMAYER F...- Fossil Myriopoden aus einer Spalte in den Steinbrüchen von Psychiko in nördlichen Teil von Athen (Griechenland). Prakt. Akad. Athens, 1965 (1966), 40 : 92 - 95 .
- 009 BAHR R.R. .- Contribution to the morphology of Chilopod eyes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 383 - 404 .
- 010 BAKER A.N..-Some aspects of the economic importance of Millipedes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 621 - 628 .
- 011 BALAZUC J...- Ebauche d'une Flore des Laboulbeniales de Roumanie (Ascomycètes).Colloque national de Spéléologie Bucarest - Cluj, 2-11 oct. 1971 in : Livre du cinquantenaire de l'Inst.

- Spéol. "E. Racovitza ", 1973, :463 - 477 .
- 012 BALAZUC J..- Laboulbéniales de France. Bull. Mens. Soc. Lin. Lyon, 1973, 42, 10 : 280 - 285 .
- 013 BANERJEE B..- Population dynamics of Trigoniulus lumbrecinus (Gerst.). Res. Popul. Ecol., 1974, 15 : 148 - 162 .
- 014 BARBER A.D. et FAIRHURST C. P..- A habitat and distribution recording scheme for Myriapoda and other invertebrates. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 611 - 619 .
- BARBOUR M.T..- cf. n° 24
- BARSBOLD R. .- cf. n° 144
- BAU B..- cf. n° 178 .
- 015 BENNETT D.R. et KERR S.H..- Millipedes in and around structures in Florida. Flor. Entom., 1973, 56, 1 : 43 - 48 .
- BERLIN O.G.W..- cf. n° 72 .
- 016 BERMAN D.I., KONONENKO A. P., SARVIRO U.S. et TROFIMOV S.S..- Winter activity of soil invertebrates of the mountain taiga of Gornaya Shoria. Ekol., 1973, 4, 3 : 97 .
- BERNINI F..- Cf. n° 7 .
- 017 BERRY R.E..- Biology of the predaceous mite, Pergamasus quisquiliarum, on the garden symphytan, Scutigerella immaculata, in the laboratory. Ann. entom. Soc. Am., 1973, 66, 6 : 1354 - 1356 .
- 018 BERRY R.E. et ROBINSON R.R..- Biology and control of the garden Symphytan. Extension Circular n°845. Oregon state University Extension Service, Corvallis, Oregon, 1974 .
- BERRY R.E..- cf. n° 267 .
- BIERNAUX J..- cf. n° 217, addendum n° 306 .
- 019 BLOWER J.G..- The millipedes of a Cheshire wood. J. Zool. London, 1970, 160 : 455 - 496 .
- 020 BLOWER J.G..- Food consumption and growth in a laboratory population of Ophiulus pilosus (Newp.). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 527 - 551 .
- 021 BLOWER J.G..- The distribution of British millipedes as known up to 1970. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 603 - 609 .

022 BLOWER J.G. et MILLER P.F...- The life - cycle and ecology of Ophiulus pilosus (Newp.) in Britain.
Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 503 - 525 .

BOCOCK K.L. .-- cf. n° 106 .

BOISSIN L...- cf. n° 172, 173, 174, 175 .

BOUIX G...- cf. n° 95, addendum n° 311 .

023 BRADE - BIRKS C.S.G...- Presidential adress : retrospect and prospect in Myriapodology. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 1 - 12 .

024 BRICE J.R. et BARBOUR M.T...- A milliped new to Michigan (USA) (Pselaphognatha : Polyxenus). Great Lakes Entom., 1973, 6, 3 : 92 - 94 .

025 BROOKES CH. H...- The life cycle of Proteroiulus fuscus (Am Stein) and Isobates varicornis (Koch) with notes on the anamorphosis of Blaniulidae. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 485 - 501 .

BROWN N. R...- cf. n° 31 .

026 BUCHERL W...- Die Scolopendromorpha der neotropischen region. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 99 - 133 .

027 BURKE J.J...- Notes on the morphology of Acantherpestes (Myriapoda, Archypolypoda) with the description of a new species from the Pensylvanian of west Virginia. Kirtlandia, 1973, 17 : 1 - 24 .

028 CAMATINI M., SAITA A. et COTELLI F...-Spermiogenesis of Lithobius forficatus (L.) at ultrastructural level. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 231 - 235 .

CAMATINI M...- cf. addendum n° 316, 317, 318, 319, 320 .

029 CAMPBELL K.E...- Habitat notes on Paleoscuhus trigonatus (Schneider) in Peru. J. Herpetol., 1973, 7, 3 : 318 - 320 .

030 CANDIA CARNEVALI M.D. et SAITA A...- Osservazioni sulla ultrastruttura dei muscoli intersegmentali e delle giunzioni neuro-muscolari di Himantarium gabrielis (Myriapoda, Chilopoda). Accad. Naz. Lincei (Rend. Sc. fis. mat. nat.), 1974, 57 .

031 CARTER N.E. et BROWN N.R...- Seasonal abundance of certain soil arthropods in a fenitrothion - treated red-spruce stand. Can. entom., 1973, 105, 6 : 1065- 1073 .

- 032 CAUSEY N.B..-- The troglobitic millipedes of Central - America : 52, in: Proc. Speleol. Soc. Missouri, 1968
Bull. nat. Speleol. Soc., 1969, 31
- 033 CAUSEY N.B..-- The phylogeny of the family Paraiulidae (Paraiuloidae, Iulida, Diplopoda). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 23 - 39.
- 034 CAUSEY N.B..-- Millipedes in the collection of the Association for Mexican cave studies. III. Reddelllobus troglobioides n. gen., n. sp., an unusual troglobite from Puebla, Mexico, and other records of the family Spirobolellidae (Spirobolida : Diplopoda). Int. J. Speleol., (sous presse).
- 035 CAUSEY N.B..-- Millipedes in the collection of the A.M.C.S. IV. New records and descriptions chiefly from the northern Yucatan Peninsula, Mexico (Diplopoda). Occasional papers, The Museum, Texas Tech. Univ., (sous presse)
- 036 CAUSEY O.R., KEMP G.E., MADBOULY M.H. et DAVID - WEST T.S..-- Congo virus from domestic livestock, African hedgehog and Arthropods in Nigeria. Am. J. trop. Med. Hyg., 1970, 19 : 846 - 850.
- CERESA - CASTELLANI L..-- cf. n° 316, 317 addendum.
- 037 CEUCA TR..-- Un nouveau genre cavernicole des Alpes Paratretosoma (Diplopoda: Ascopermophora) in: Coll. nat. Speleol. Bucuresti-Cluj, 2-11 octobre 1971; liv. cinquent. Inst. Speöl. E. Racovitza, 1973, : 305 - 311.
- 038 CEUCA Tr..-- Contributions à la connaissance des Diplopodes de Bulgarie (Myriapoda, Diplopoda). Bull. Inst. Zool. Musée, 1973, 38 : 241 - 247.
- 039 CEUCA Tr..-- Noi contributii la cunoasterea Diplopodelor din Fauna României. Stud. Univ. Babes-Bolyai Biol., 1974, 1 : 91 - 97.
- 040 CEUCA Tr..-- Alcuni Diplopodi epigei della Fauna di Spagna raccolti dal dr. Giuseppe Osella. Mem. Museo Civica St.nat. Verona, 1972 (1974) : 507 - 527.
- CHANG B..-- cf. n° 294.
- 041 CHOWDAIAH B.N. et RANI KANAKA..-- Cytological studies in six species of pill-millipedes (Diplopoda, Myriapoda). Caryologia, 1974, 27, 1 : 55 - 64.
- CHOWDAIAH B.N..-- cf. n° 233.
- 042 CHRISTIANSEN K..-- Invertebrate populations in the Moulis cave. Ann. Spéléol., 1970, 25 : 243-274.

043 CONDE B. et MASSOUD Z...- Diplopodes Pénicillates du Brésil et de la République Argentine. Rev. Biol. écol. Sol., 1974, 11 : 223 - 232

044 COOPER C.L. et STORCK T.W...- Gordius sp., a new host record. Ohio J. Sci., 1973, 73, 4 : 228

COTELLI F...- cf. n° 28

045 COTTON M.J. et MILLER P.F...- A population of Cylindro-iulus latestriatus (Curtis) on a sand dunes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 589 - 602 .

046 CRAIG D.A...- Further information on the diet of the blue duck, Hymenolaimus malacorhynchos. Mauri Ora, 1974, 2 : 137 - 138

047 CRAWFORD C.S. et RIDDLE R.A...- Cold hardiness in Centipedes and Scorpions in New Mexico. Oikos, 1974, 25 : 86 - 92

CRAWFORD C.S...- cf. n° 296

CROSSLEY D.A...- cf. n° 98

048 CURRY A...- The spiracle structure and resistance to desiccation of Centipedes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 365 - 382 .

DALLA VENEZIA L...- cf. n° 177 .

DALLAI R... - cf. n° 7, 243

DALLE MOLLE L...- cf. n° 178

049 DANIYAROV Y.R. et IBRAGIMOV I.F...- Characteristics of the invertebrates of cotton fields of the Samgar landarea the Tadzhik SSSR. Izv. Akad. Nauk. Tadzh SSR OTD. Biol. Nauk., 1973, 4 : 80 - 82 .

DARABANTU C...- cf. n° 184

DAVID - WEST T.S...- cf. n° 36 .

050 DECOU V., NEGREA A. et NEGREA St...- Une oasis biospéologique tropicale développée dans une région tempérée " Pesterului Adam " de Baile Herculane (Carpates méridionales ,roumanie). Trav. Inst. Speool. E. Racovitza, 1974, 13 : 81 - 103

051 DEMANGE J.-M...- Contribution à la connaissance du genre Urotropis Silvestri, 1896. Boll. Lab. entom. agr. F. Silvestri, Portici, 1973, 30 : 244-252 .

052 DEMANGE J.-M...- Reflexions sur le développement de quelques Diplopodes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 273 - 287 .

- 053 DEMANGE J.-M...- Matériaux pour servir à une révision des Harpagophoridae.VII. Caractérisation nouvelle du genre Phyllogonostreptus Carl, 1918, description d'une nouvelle espèce indienne du genre et étude morphologique complémentaire du type de Thyropygus (?) negotiosus Carl, 1942. Rev. Suisse Zool., (sous presse)
- 054 DEMANGE J.-M...- Nouvelle espèce du genre Tibiozus récoltée par J. SIX en Ouganda. Bull. Mus. nat. Hist. nat., (sous presse)
- 055 DEMANGE J.-M...- Les Myriapodes nuisibles à l'arachide au Sénégal. Oléagineux, (sous presse)
- DEMANGE J.-M...- cf. addendum n° 321
- 056 DEMANGE J.-M. et MAURIES J.-P...- Diplopodes de la région d'Abidjan, Côte d'Ivoire, récoltés par A. AOUTI. Bull. Mus. Nat. Hist. nat., (sous presse).
- 057 DEMANGE J.-M. et MAURIES J.-P...- Eléments de morphologie, tératologie, développement postembryonnaire, faunistique et écologique des Myriapodes Diplopodes nuisibles aux cultures du Sénégal. Bull. Mus. Nat. Hist. nat., (sous presse).
- 058 DENMARK H.A. et PORTER J.E...- Regulation of importation of Arthropods into and of their movement within Florida. Flor. entom., 1973, 56, 4 : 347-358.
- 059 DESCAMPS M...- Etude du contrôle endocrinien du cycle spermatogénétique chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Rôle de la pars intercerebralis. Gen. Comp. endocr., 1974, 24 : 191-202.
- 060 DOBRORUKA L.J...- Chilopoda from Kenya. Rev. Zool. Bot. Afr., 1973, 87, 4 : 829 - 834.
- DODSON G.J...- cf. n° 277 .
- 061 DOHLE W...- The origin and inter-relations of the Myriapod groups. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 191 - 198 .
- 062 DOHLE W...- The segmentation of the germ band of Diplopoda compared with other classes of Arthropods. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 143 - 161 .
- 063 DOSKOCIL J. et HURKA K...- Tracheata in : Zoologie I. LANG J., PRAVDA O., DOSKOCIL J. et HURKA K., Prague, 1971 .
- 064 DUFFEY S.S., UNDERHILL E.W. et TOWERS G.H.N...- Intermediates in the biosynthesis of HCN and benzaldehyde by a polydesmid Millipede Harpaphe haydemana (Wood). Comp. Biochem. Physiol., 1974, 47B, 4 : 753 - 766 .

065 DUMITRESCO M. et ORGHIDAN Tr..- Contribution à la connaissance des Pseudoscorpions souterrains de Roumanie. Trav. Inst. Speol. E. Racovitza, 1970, 91 : 97 - 111.

066 DUNGER W..- Zur Auswertung bodenfaunistischer Analysen unter landeskultureller Sicht, dargestellt am Beispiel der Bodenfauna des Neitzetales bei Ostritz. Abh. Ber. Naturk. Görlitz, 1972, 47, 2 : 23 - 26.

067 DUNGER W..- Arbeitstagung Bodenzooologische Aspekte der Ökosystemforschung (25.-26. September 1972 in Halle/Saale). Pedobiologia, 1973, 13 : 327 - 328.

068 DUNGER W..- Aktuelle Probleme der Bodenzooologie. Ber. 13. Tag. "Probleme der Phytonematologie" Gross Lüsewitz 7. Juni : 115 - 128, 1974.

069 DUNGER W..- Anthropogene Ökogenesen als pedozoologische Untersuchungsobjekte. Trans. 10th int. Congress Soil Sc., Moskau, 1974, III : 87 - 92.

070 DUNGER W..- Zur Kongruenz von Bodentiergemeinschaften mit Phytozönosen im Leutratatal. Arbeitstagung Sekt. Geobotanik/ökol. Biol. ges. DDR Mai 1974 Jena

071 DUNGER W., DUNGER I., ENGELMANN H.-D. et SCHNEIDER R..- Untersuchungen zur Langzeitwirkung von Industrie-Emissionen auf Boden, Vegetation und Bodenfauna des Neitzetales bei Ostritz/Oberlausitz. Abh. Ber. Naturk. Görlitz, 1972, 47, 3 : 1 - 40.

DUNGER I..- cf. n° 71.

072 DWARAKANATH S.K., BERLIN O.G.W. et PANDIAN R.S..- Oxygen consumption as a function of size and temperature in the pill millipede Arthrosphaera disticta (Pocock) - (Myriapoda, Diplopoda). Medit. Zool. Ital., 1973, 7, 1-2 : 43 - 50.

DWARAKANATH S.K..- cf. addendum n° 307.

073 EASON E.H..- On certain aspects of the generic classification of the Lithobiidae, with special reference to geographical distribution. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 65 - 72.

074 EASON E.H..- The type specimens and identity of the species described in the genus Lithobius by F. Meinert and now preserved in the zoological Museum, Copenhagen University (Chilopoda : Lithobiomorpha). Zool. J. Lin. Soc., 1974, 55, 1 : 1 - 52.

- 075 EASON E.H...- On Lithobiidae from Majorca with a description of a new species of Lithobius (Chilopoda: Lithobiomorpha). J. nat. Hist., (sous presse).
- 076 EDWARDS C.A...- Some effects of insecticides on Myriapod populations. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 645 - 655.
- 077 EDWARDS C.A., WHITING A.E. et HEATH G.W...- A mechanized washing method for separation of invertebrates of soil. Pedobiologia, 1970, 10 : 141 - 148.
- EDWARDS C.A...- cf. n° 286.
- 078 EL - HIFNAWI E.S...- Die Speicheldrüsen der Diplopoden. III.- Anatomie und Ultrastruktur des Sekret ab- leitenden Systems. Z. Morphol., 1974, 77 : 221 -233.
- ENGELMANN H.D...- cf. n° 71.
- 079 ENGHOFF H...- Om tusindbenenes udbredelse i Danmark (Diplopoda). Ent. Meddr., 1974, 42 : 21 - 32.
- 080 ENGHOFF H...- Millipedes (Diplopoda) and centipedes (Chilopoda) from the island of Laespø. Ent. Meddr., 1974, 42 : 139 - 141.
- 081 ENGHOFF H...- Parasprirobolus dictyonotus, a hothouse millipedes new to Denmark. Ent. Meddr., (sous presse).
- 082 ENGHOFF H...- Millipedes (Diplopoda) and Centipedes (Chilopoda) from the island of Anholt. Flora og Fauna, (sous presse).
- 083 ENGHOFF H...- Notes on Lamyctes coeculus (Bröl.), a cosmopolitic, parthenogenetic centipede (Chilopoda : Henicopida). Ent. Scand., (sous presse).
- 084 FAIRHURST C.P.-The adaptative significance of variations in the life circle of Schizophylline Millipedes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 575-587.
- FAIRHURST C.P...-cf.n° 14.
- 085 FARQHARSON P.A...-A study of the malpighian tubules of the pill Millipede, Glomeris marginata (Villers). I. The isolation of the tubules in a Ringer solution. J. exp. Biol., 1974, 60, 1 : 13 - 28.
- 086 FARQHARSON P.A...- A study of the Malpighian tubules of the pill Millipede Glomeris marginata (Villers): II. The effect of variations in osmotic pressure and sodium and potassium concentrations on fluid production. J. exp. Biol., 1974, 60, 1 : 29 - 39.

087 FARQHARSON P.A..- A study of the malpighian tubules of the pill-millipede, Glomeris marginata (Villers). III. The permeability characteristics of the tubule. J. exp. Biol., 1974, 60, 1 : 41 - 51.

FEDOROVA M.N..- cf. n° 148.

088 FISHER J.-R., LANGILLE R.H. et KEASTER A.J..- A note on the occurrence of Scolopendrellopsis santa Hilton in Missouri (Symphyla : Scolopendrellidae). J. Kans. Entom. Soc., 1974, 47, 2 : 259 - 261.

089 FOCARILE A..- La coleotteroфаuna dello stagno salmastro a Punta Lingua nell'Isola di Salina. Mem. Soc. entom. ital., 1972, 51 : 19 - 37.

090 FOCARILE A..- Ricerche entomologiche nell'archipelago delle Eolie e nell'isola di Ustica (Sicilia): La coleotteroфаuna della stagno salmastro a Punta Lingua nell'Isola di Salina. Mem. Soc. entom. ital., 1972, 51 : 19 - 37.

091 FOREST J..- Myriapodes in : Les Sciences - La grande encyclopédie des sciences et des techniques, Alpha n° 31 : 234 - 238, 1974.

FRANCHI E..- cf. addendum n° 318, 319, 320.

FUNDORA → MARINEZ C..- cf. n° 185.

R

092 GABION Cl., GASC Ch., et ORMIERES R..- Sur la présence simultanée d'un cystécercoïde d'un Cestode (Cyclophyllidae, Hymenoleptidae) et de la métacercaire d'un Trématode (Dicrocaeliidae) chez Oxydesmus granulosus Pal. de Beauvois; Myriapode Diplopode du sud Dahomey. Rev. Suisse Parasit., (sous presse).

093 GARDNER M. R..- A new milliped of the genus Tynomma from California (Lysiopetalidea : Lysiopetalidae). Pan. Pac. entom., 1973, 49, 3 : 270 - 272.

GARDNER J..- cf. n° 291.

094 GASC CH. et ORMIERES R..- Stenophora oxydesmi n. sp. Eugrégarine parasite d'Oxydesmus granulosus Pal. de Beauvois (Myriapoda) Polydesmidae du Dahomey. Rev. ORSTOM, (sous presse)

095 GASC Ch., ORMIERES R. et BOUIX G..- Stenophora dahomensis n. sp. Eugrégarine parasite de Habrodesmus falx Cook; données nouvelles sur le genre Stenophora. Bull. IFAN., (sous presse)

GASC Ch..- cf. n° 92, addendum n° 311.

- 096 GESELL S.G. et HOWER A.A...- Garden Symphytan (Scutigerella immaculata : Sympyla, Scutigerellidae): comparison of row and broadcast application of granular insecticides for control. J. econ. Entom., 1973, 66, 3 : 822 - 823.
- 097 GILHODES J.-C...- Etude du rythme d'activité locomotrice de Callipus foetidissimus Bröl. (Diplopode) en libre cours. Rev. Comport. animal, 1974, 8: 63 - 70.
- GILHODES J.-C...- cf. n° 195.
- 098 GIST C.S. et CROSSLEY D.A...- A method for quantifying pitfall trapping. Environ. entom., 1973, 2, 5 : 951 - 952.
- 099 GOLEMANSKY V...- Stenophora beroni n. sp. (Gregariniida : Stenophoridae) une nouvelle grégarine du Diplopode troglophile Balkanopetalum armatum Verhoeff (Diplopoda : Lysiopetalidae). Zool. Anz., 1973, 191, 1-2 : 151 - 156.
- GOUHAR K.A...- cf. addendum n° 308.
- 100 GRIGERA D.E...- Alimentacion de la perdiz chica (Nothura maculosa) de la Pampasia sudoriental. Physis secc. cont. org. Terr., 1973, 32, 84 : 25 - 36.
- 101 GROMYSZ - KALKOWSKA K.- The effect of some exogenous factors and body weight on oxygen consumption in Glomeris connexa C.L.Koch (Diplopoda). Folia Biol., 1974, 22, 1 : 37 - 49.
- 102 GULICKA J...- Die Fauna der Devinska Kobyla in : MISIK H. et GULICKA J., Urwichiarova E - Devinska Kobyla Obzor ed. 108 pp.
- 103 GULICKA J...- Fauna Slovenskych jaskyn. III. (sous presse)
- 104 HAACKER U...- Patterns of communication in courtship and mating behaviour of millipedes (Diplopoda). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 317 - 328.
- HAMMAD S.M. .- cf. addendum n° 310.
- 105 HAUSER B...- Carlo Strasser éminent correspondant du Muséum a fêté ses 70 ans. Musées de Genève, 1974, n° 144 : 8 - 11.
- HEALEY I.N...- cf. n° 2

- 106 HEATH J., BOCOCK K.L. et MOUNTFORD M.D..- The life history of the millipede Glomeris marginata (Villiers) in North-West England. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32, : 433 - 462.
- HEATH G.W..- cf. n° 77.
- 107 HERBAUT C..- Contribution à l'étude du cycle ovogénétique et de son déterminisme chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Thèse. Univ. Sci Techn., Lille 1, 1974.
- 108 HERBAUT C..- Etude cytochimique et origine des enveloppes ovocytaires chez Lithobius forficatus (L.) (Myriapode, Chilopode). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 237 - 247.
- 109 HOFFMAN R.L..- Myriapod in : Encyclopaedia Britannica 15 ed., 1974 : 768 - 772.
- 110 HOFFMAN R.L..- Studies on Spiroboloid millipedes. X.- Commentary on the status of Salpidobolus and some related Rhinocricid genera. Rev. Suisse Zool., 1974, 81, 1 : 189 - 203.
- 111 HOFFMAN R.L..- A new Polydesmoid millipede from the Southern Appalachians, with remark on the status of Bixidesmus and a proposed terminology for polydesmid gonopods. Proc. Biol. Soc. Washington, 1974, 87 : 345 - 350.
- 112 HOFFMAN R.L..- Studies on spirostreptoid millipedes: XIII. Supplementary notes on the genus Urostreptus. Stud. Neotrop. fauna, 1974, 9, 1 : 77-83.
- 113 HOFFMAN R.L..- Platyrhacus Koch, 1847 (Diplopoda) : Petition for the designation by the International Commission of a type-species in harmony with accustomed usage. Bull. Zool. Nomencl., (sous presse).
- 114 HOFFMAN R.L..- Studies on Spirostreptoid millipedes. XII. A new species of Gymnostreptus from Brazil, with notes on the composition of the genus. Papeis Avuls. Zool., (sous presse).
- 115 HOFFMAN R.L..- A note on the status of Polydesmus clavipes and some related species from Central Asia (Diplopoda : Polydesmidae). Zool. Anz., (sous presse).
- 116 HOFFMAN R.L..- A consideration of the subgenus Megachizophyllum of the diplopod genus Ommatoiulus (Julidae). Rev. Suisse Zool., (sous presse).

- 117 HOFFMAN R.L...- A new genus and species in the diplopod family Nearctodesmidae from Mexico, with a proposed classification of the suborder Polydesmidea. Rev. Suisse Zool. (sous presse).
- 118 HOFFMAN R.L...- A new Amplinus from El Salvador, with notes on some related species (Polydesmida: Euryuridae). Rev. Suisse Zool., (sous presse).
- 119 HOFFMAN R.L...- Revalidation of the diplopod family Doratodesmidae and the proposal of a new genus from the Malay Peninsula. Pacific Insects, (sous presse).
- 120 HOFFMAN R.L...- Short studies on South African Dalo-desmidae (Diplopoda : Polydesmida). Wasman J. Biol., (sous presse).
- 121 HOFFMAN R.L...- An arboreal Cleidogonid milliped from Chiapas, Mexico. Pan - Pac. Ent., (sous presse).
- 122 HOFFMAN R.L...- Systematic status of the milliped genus Thelidesmus (Polydesmida : Platyrhacidae). Rev. Zool. Bot. Afr., (sous presse).
- 123 HOFFMAN R.L...- Millipedes of the genus Polydesmorrhachis Pocock (Polydesmida : Platyrhacidae). Fieldiana Zool., (sous presse).
- 124 HOFFMAN R.L...- A note on the status of the West African milliped Tanydesmus ordinatus (Polydesmida: Cryptodesmidae). Rev. Zool. Bot. Afr., (sous presse).
- 125 HOFFMAN R.L...- Chelodesmid Studies VI.- A synopsis of the tribe Trachelodesmini (Diplopoda : Polydesmida). Stud. Neotrop. Fauna, (sous presse).
- HORST (van der) D.J...- cf. n° 305.
- HOWER A.A...- cf. n° 96.
- 126 HUBERT M...- Le tissu adipeux de Cylindroiulus teutonicus Pocock (londinensis C.L.K.) diplopode, Iuloidea; étude histologique et ultrastructurale. C.R. Acad. Sci., 1974, 278, n° 26 : 3343 - 3346.
- HURKA K...- cf. n° 63.
- 127 HUTHER W...- Zur Bionomie mitteleuropäischer Pauropoden. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 411 - 421.

- I BRAGIMOV I.F...- cf. n° 49.
- 128 JANGI B.S...- On centipedes in the Museum of natural history, Darjeeling. J. Bengal. nat. Hist. Soc., 1965, 35 : 46 - 47.
- 129 JASKIEWICZ W...- Diplopoda rezerwatu Muszkowicki Las Bukowy (powiat : Zabkowice Slaskie) . Ochrona Przyn., 1974, 40.
- 130 JEEKEL C.A.W...- Duizend-en miljoenpoten (Chilopoda en Diplopoda) uit Overijssel. Entom. Ber., 1974, 34 : 36 - 39.
- 131 JEEKEL C.A.W...- The group taxonomy and geography of the Sphaerotheriida. Symp. Zool. Soc. London, 32 : 41 - 52.
- JOB S.V...- cf. addendum n° 307.
- 132 JOLIVET P. et REE H.I...- Arthropodes of public health importance in Korea (supplementary list). Korean J. Entom., 1974, 4, 1 : 10 - 14.
- JUBERTHIE C. cf. n° 137.
- 133 JUBERTHIE-JUPEAU L...- Action de la température sur le développement embryonnaire de Glomeris marginata (Villers). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 289 - 300.
- 134 JUBERTHIE- JUPEAU L...- Les glandes tégumentaires de la fossette supra-anale des Scutigerellidae. (sous presse).
- 136 JUBERTHIE- JUPEAU L...- Une espèce nouvelle de Symphytes d'Italie et mise en évidence d'un caractère sexuel secondaire porté par le ♂. (sous presse).
- 137 JUBERTHIE-JUPEAU L. et JUBERTHIE C...- Décharge par exocytose d'une catégorie de granules de neurosécrétion dans l'organe neurohémal d'un Symphyte (Myriapode). C.R. Acad. Sci., 1973, 277, n° 14 : 1357 - 1360.
- JUBERTHIE-JUPEAU L. cf. n° 138.
- 138 JUBERTHIE C. et JUBERTHIE-JUPEAU L...- Etude ultrastructurale de l'organe neurohémal cérébral de Speleoglomeris doderoi Silvestri, Myriapode Diplopode cavernicole. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 199 - 210.

- 139 KACZMAREK J...- Beiträge zur Kenntnis bulgarischer Chi-
lopoden V - Das genus Polybothrus. Bull. Soc.
Amis Sci Lettres Poznan, D, 14 : 181 - 192 , 1973.
- 140 KAHMANN H. et LAU G...- Der Gartenschlaefer Eliomys quercinus
ophiusae Thomas, 1925 von der Pityuseninsel, For-
mentera : Lebensfuchrung. Veroeff. Zool. Staatssam.
München., 1972, 16 : 29 - 49.
- KARPOVICH A.L. cf. n° 268.
- KEASTER A.J...- cf. n° 88.
- KEMP G.E...- cf. n° 36.
- KERR S.H...- cf. n° 15.
- 141 KETHLEY J.B...- Developmental chaetotaxy of a paedomor-
phic celaenopsoid, Neotenogynium malkini n.g.,
n.sp. (Acari : Parasitiformes : Neotenogyniidae,
n. fam.) associated with millipedes . Ann. entom.
Soc. Am., 1974, 67, 4 : 571 - 579.
- 142 KHEIRALLAH A.M...- Effect of different foods on the de-
velopment of the hothouse millipede, Orthomorpha
gracilis (Koch). Bull. Soc. entom. Egypte,
1973 (1974), 57 : 419 - 423.
- 143 KHEIRALLAH A.M...- Food preferences of the hothouse
millipede Orthomorpha gracilis (Koch) and the
Isopod Leptotrichus panzeri (Aud. and Sav.).
Bull. Soc. entom. Egypte, 1973 (1974), 57 :
371 - 377.
- 144 KIELAN-JAWOROWSKA Z. et BARSbold R...- Narrative of the
Polish-Mongolian Palaeontological Expedition
1967 - 1971. Palaeontol. Pol., 1972, 25 : 5-13.
- 145 KNOLL H.J...- Untersuchungen zur Entwicklungsgeschich.
te von Scutigera coleoptrata L. (Chilopoda).
Zool. Jb. (Anat.), 1974, 92 : 47 - 132.
- KOKONENKO A.P...- cf. n° 16.
- KOLKOILA A.M...- cf. addendum n° 310.
- 146 KRAUS O...- On the morphology of Palaeozoic Diplopods.
Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 13 - 22.
- 147 KRISHNAMOORTHY R. et SULTANA T...- A preliminary report
on the incidence of flagellates (Protozoa : Mas-
tigophora) in arthropods of Maharashtra. Marath-
wada Univ. J. Sci.(Sect. B., Biol. Sci.), 1973,
11, 4 : 147 - 150.
- KRISHNAN N...- cf. n° 229.

- 148 KRIVOLUCKIJ D.A. et FEDOROVA M.N..- Effect of soil pollution with plutonium - 239 on field fauna. Zool. Zh., 1973, 52, 4 : 601 - 603.
- 149 KRIVOLUCKIJ D.A., SMUROV A.V. et SNETKOV M.A..- Effect of soil contamination with strontium - 90 on the variability of some organisms. Zh. Obshch. Biol., 1972, 33, 5 : 587 - 591.
- 150 KRIVOLUCKIJ D.A., TICHOMIROVA A.L. et TURCANINOVA V.A..- Strukturaenderungen des Tierbesatzes (Land - und Bodenwirbellose) unter dem Einfluss der Kontamination des Bodens mit Sr 90. Pedobiol., 1972, 12, 5 : 374 - 380.
- 151 KUDRYASHEVA I.V..- Abundance and biomass (Weight and energetic values) of soil - dwelling invertebrates in broad - leaved forests. Zh. Obshch. Biol., 1973, 34, 3 : 417 - 424.
- 152 LAING D.J..- Prey and prey capture in the tunnel web spider Porrhothele antipodiana (Arachn., Aran., Dipluridae). Tuatara, 1973, 20, 2 : 57 - 64.
- LANGILLE R.H..- cf. n° 86.
- LAU G..- cf. n° 140.
- 153 LAUTERBACH K.E..- Schlüsselereignisse in der Evolution der Stammgruppe der Euarthropoda. Zool. Beitr., 1973, 19, 2 : 251 - 299.
- 154 LAUTERBACH K.E..- Die Muskulatur der Pleurotergite im Grundplan der Euarthropoda. Zool. Anz., 1974, 193, 1-2 : 70 - 84.
- 155 LAWRENCE R.F..- A revision of the Trachystreptinae of Southern Africa. Arnoldia, 1973, 6, 4 : 1-6.
- 156 LEITE G..- Novas casos di parasitismo accidental do tubo digestivo de homem, por um miriapode diplopode (Nota previa). Rev. bras. med., 1956, 13 : 423-429.
- 157 LE MOLI F..- Predation on Drosophila melanogaster by Scutiger coleoptrata. II. Experiments on single gene mutants with possible behavioural implications Atenio Parmense (sous presse).
- 158 LE MOLI F. et PARISTI V..- Presence of heteroagglutinins in the Chilopoda. Atti. Soc. ital. Sci. nat. Museo Stor. nat. Milano, 1974, 115, 2 : 185 - 190.

- 159 LEVIEUX J...- Comportement d'alimentation et relations entre les individus chez une fourmi primitive, Amblyopone pluto Gotwald et Levieux. C.R. Acad. Sci., (D), 275, 3 : 483-485, 1972 .
- 160 LEVIEUX J...- Le rôle des fourmis dans les réseaux trophiques d'une savane préforestière de Côte-d'Ivoire. Ann. Univ. Abidjan (E) Ecol., 1972, 5, 1 : 143 - 240.
- 161 LEWIS J.G.E...- The ecology of centipedes and millipedes in Northern Nigeria. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 423 - 431.
- 162 LINZEY D.W. et LINZEY A.V...- Notes on food of small mammals from Great Smoky Mountains National Park, Tennessee-North Carolina. J. Elisha Mitchell Sci. Soc., 1973, 89, 1-2 : 6 - 14.
- LINZEY A.V...- cf. n° 162.
- 163 LOKSA I...- Zoozöologische Untersuchungen im nördlichen Bakony - gebirge. Ann. Univ. Sci. Budap. Rolando Eotvas nominatae, Sect. Biol., 1971, 13 : 301 - 314.
- 164 LOKSA I...- Bodenzoologische Untersuchungen in den Alkali-Waldsteppen von Margita, Ungarn: I Untersuchungen der Arthropoden-Makrofauna, nebst Bemerkungen über die Oniscoidea - Arten. Opusc. Zool., 1971 (1973), 11, 1-2 : 79 - 91.
- 165 LOOMIS H.F...- Poratoides disparatus, a tiny new Stylo-desmid millipede from South Florida, mostly represented by females. Florida entom., 1973, 56, 4 : 321 - 323.
- 166 LOOMIS H.F...- Millipedes from Southern Costa Rican highlands. Florida entom., 1974, 57, 2 : 169 - 187.
- 167 LOOMIS H.F...- Oxidus gracilis (Koch) and Orthomorpha coarctata (Saussure) two millipede pests in Florida. Florida dep. Agr., Div. Plant Industry. Entom. Circ., 145 : 1974 .
- 168 LORENZONI A.M...- cf. n° 177.
- 169 LUSSENHOP J...- The soil Arthropod community of a Chicago (USA) expressway margin. Ecol., 1973, 54, 5 : 1124 - 1137.
- MAC BRAYER J.F...- Exploitation of deciduous leaf litter by Apheloria montana (Diplopoda : Eurydesmidae). Pedobiol., 1973, 13, 2 : 90 - 98.
- MADBOULY M.H...- cf. n° 36.

- 170 MAGNETI P.C., PARISI V. et SALSI G..- Ulteriori osservazioni sulla distribuzione delle eteroagglutinine negli Artropodi. Ist. Lombardo Acc. Sci. iet. Rend. Sci. Biol. Med., 1972, (B), 106, 2 : 156 - 163.
- 171 MAJEWSKI T..- Rare and new Laboulbeniales from Poland, V Acta mycol. Pol., 1974, 10, 2 : 267 - 282.
- MAKAWI A.A.M..- cf. addendum n° 310.
- 172 MANIER J. et POISSIN L..- Aspects ultrastructuraux de la spermiogenèse des Polydesmida (Myriapodes Diplopodes). Bull. Biol., (sous presse).
- 173 MANIER J. et POISSIN L..- Nouvelle contribution à l'Etude ultrastructurale de la spermiogenèse des Diplopodes Spirobolides. Bull. Biol., (sous presse).
- 174 MANIER J., POISSIN L. et TUSET O..- La spermatogenèse de Polyxenus lagurus Latreille (Diplopode, Polyxenidae) : données nouvelles fournies par la microscopie électronique. Ann. Sci. nat., (sous presse).
- 175 MANIER J., POISSIN L. et TUSET O..- Etude ultreestructurale de la spermatogenèse de Aploëdesmus acutiformis Denange et Isolobus trispinosus Bouček Denange (Myriapodes, Diplopodes, Sirostreptoidae). Bull. Biol., 1974, 108, 2 : 169 - 183.
- MANIER J... cf. addendum n° 311.
- MANSOUR M.M..- cf. addendum n° 308.
- 176 MANTON S.N..- Segmentation in Symphyla, Chilopoda and Pauropoda in relation to phylogeny. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 163 - 190.
- 177 MARCUZZI G., DELLA VENEZIA L. et LORENZONI A.M..- Appunti ecologico-qualitativi sul popolamento animale di alcuni biotipi litorali dell'Alto Adriatico. Atti. Ist. Veneto Sci. Lett. Arti, Cl. Sci. mat. 1970-1971, 129 : 119 - 207.
- 178 MARCUZZI G., TURCHETTO M.L., BAU E. et DALLE MOLLE L..- Osservazioni sugli enzimi digestivi di alcuni animali del suolo delle Prealpi Venete. Proc. IV. Conv. Sc. int. Prealpi Venete, Asiago, apr.-may 1973, 1974.
- 179 MARCUZZI G. et TURCHETTO M.L..- Observations on the digestive enzymes of some litter feeding animals. Proc. V int. Coll. Soil Zool., Prague, sept. 1973, 1974.

MASSOUD Z... cf. n° 43.

- 180 MATIC Z... *Pseudolithobiidae fam. nov.: una nuova famiglia dell'ordine dei Lithobiomorpha (Chilopoda, Anamorpha)*. Fragm. entom., 1973, 9, 3 : 135 - 142.
- 181 MATIC Z... *Contribution à la connaissance du genre Bothropolyx Wood*. Ann. Zool., 1974, 31, 2 : 329 - 341.
- 182 MATIC Z... *Chilopodi dell'Italia nordorientale raccolti dal Dr. Alessandra Minelli*. Mem. Mus. Civ. St. Nat. Verona, 1974, 20 : 529 - 533.
- 183 MATIC Z... *Sur quelques Myriapodes Chilopodes de la collection du Muséum d'Histoire naturelle de Genève (sous presse)*.
- MATIC Z... cf. n° 205.
- 184 MATIC Z et DARABANTU C... *Contribution à la connaissance du genre Thracophilus Verh. (Geophilomorpha, Himantariidae)*. Bull. Inst. Zool. Mus. Sofia, 1974, 40 : 93- 98.
- 185 MATIC Z., NEGREA St., et FUNDARA MARTINEZ C... *Recherches sur les Chilopodes de Cuba (II). (sous presse)*.
- MAUGE G. de .- cf. n° 212.
- 186 MAURIES J.-P... *Myriapodes in : DENDALETCHE : Guide du naturaliste dans les Pyrénées occidentales*. Delachaux et Niestlé ed. Neuchatel (Suisse), volume Hautes Montagnes, 1974, :352 - 380.
- 187 MAURIES J.-P... *Pyreneosoma bessoni n. sp.. Diagnose, synonymie et répartition du genre endémique pyrénéen Pyreneosoma Mauriès, 1959 (Diplopoda, Craspedosomoidea, Haplobainosomidae)*. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 1974, 110, 1-2 : 47 - 54.
- 188 MAURIES J.-P... *Intérêt phylogénétique et biogéographique de quelques genres et espèces du Nord de l'Espagne*. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 53 - 63.
- 189 MAURIES J.-P... *Rapport sur les activités du C.I.M.* Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 661 - 662.
- 190 MAURIES J.-P... *Un Cambalide cavernicole du Brésil: Pseudonannolene strinatii n. sp. (Myriapoda - Diplopoda)*. Rev. Suisse Zool., 1974, 81, 2 : 545 - 550.

191 MAURIES J.-P...- *Diplopodes cavernicoles et épigés des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques.*
 VIII.- Liste récapitulative, additions, corrections, conclusions. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, (sous presse).

192 MAURIES J.-P...- Notes sur les *Diplopodes pyrénéens.*
 V.- Le genre endémique Cranoga Ribaut, 1913. Une nouvelle espèce cavernicole. Ann. Spéléol., (sous presse).

MAURIES J.-P...- cf. n° 56, 57.

193 MAURIES J.-P. et VICENTE M.C...- *Diplopodes cavernicoles nouveaux et peu connus d'Espagne rassemblés par A. Lagar.* Description de trois genres nouveaux. (sous presse).

MAZZINI M...- cf. n° 7.

194 MEAD M...- Sur l'obtention d'un rythme d'activité de période de sept jours chez Scolopendra cingulata (*Chilopodes*). Rev. Comp. Animal, 1970, 4 : 75 - 76.

195 MEAD M. et GILHODES J. -Cl...- Organisation remporelle de l'activité locomotrice chez un animal cavernicole Blaniulus lichtensteini Bröl. (*Diplopode*). J. Comp. Physiol., 1974, 90, 1 : 47 - 52.

MEINWALD J...- cf. n° 294.

MENDES E.G...- cf. n° 213.

MEYER E...- cf. n° 279.

196 MEYER R.W. et OSMUND J.V...- Insects and other arthropods of economic importance in Indiana (USA) during 1970. Proc. Indiana Acad. Sci., 1970, 80: 286 - 298.

MEYER - ROCHOW V.B...- cf. addendum n° 312.

197 MILLER P.F...- Competition between Ophyiulus pilosus (*Newport*) and Iulus scandinavius Latzel. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 553 - 574.

MILLER P.F...- cf. n° 22, 45.

198

MINELLI A...- Studio preliminare della fauna di Treviso con riflessioni sulla fauna degli ambienti urbani. Atti. Ist. Ven. Sci. Lett. Arti, 1974, 132 : 115 - 156.

MINELLI A...- cf. addendum n° 313.

- 199 MINORANSKII V.A...- Changes in invertebrate soil fauna during plowing of uncultivated land. Biol. Nauk., 1971, 14, 100 : 7 - 11.
- 199 BIS MINTON Sh.A...- American lecture series, n° 937. Venom diseases. Charles C. Thomas pub.: Springfield, III. USA.; 1974.
- 200 MISRA K.K. et RAYCHAUDHURY S...- Chakravartiella sugereiformes n. gen.,n. sp.: new Acephaline grregarine from an Indian common Millipede. Arch. Protistenkd., 1973, 115, 4 : 363 - 369.
- MORIMOTO Y...- cf. n° 287.
- MOUNTFORD M.D...- cf. n° 106.
- 201 MUÑOZ - CUEVAS A...- Embryogenèse, organogenèse et rôle des organes ventraux et neuraux de Pachylus guanavidensis Muñoz (Arachnide, Opilions, Gonyleptidae). Comparaison avec les Annélides et d'autres Arthropodes. Bull. Museum nat. Hist. Nat., 1973, (3), 196, Zool. 128 : 1517 - 1537.
- 202 MURAKAMI Y...- Two new cave millipedes of the genus Prionomatis from Kumamoto Prefecture in Southwest Japon. Annot. Zool. Japon, 1974, 47 : 187 - 193.
- 203 MURAKAMI Y...- A new cave milliped of the genus Prionomatis from Central Kyushu, Japan. Annot. Zool. Japon, 1974, 47 : 267 - 272.
- NAGARAJAN K...- cf. n° 230.
- 204 NEGREA St...- Aperçu sur les Chilopodes de Cuba in : Résultats des expéditions biospéologiques cubano-roumaines à Cuba, (sous presse).
- 205 NEGREA St. et MATIC Z...- Chilopodes cavernicoles et endogés de l'île de Majorque. Mission biospéologique Constantin Dragan (1970, 1974). Bol. Soc. Hist. nat. Baléares, 18 (sous presse).
- NEGREA A...- cf. n° 50
- NEGREA St...- cf. n° 50, 185.
- 206 NGUYEN-DUY- JACQUEMIN M...- Les organes intracérébraux de Polyxenus lagurus et comparaison avec les organes d'autres Diplopodes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 211 - 216.
- 207 NGUYEN - DUY M...- Etude de la variabilité des caractères de deux espèces du genre Polyxenus (P. lagurus (L) et P. fasciculatus Say). (sous presse).

208 OBRTEL R...- Animal food of *Polydesmus flavigollis* in a lowland forest. Zool. listy, 1973, 22, 1 : 15 - 30.

209 OBRTEL R...- Animal food of *Clethrionomys glareolus* in a lowland forest. Zool. listy, 1973, 22, 2 : 111 - 126.

ORGHIDAN T.R...- cf. n° 65.

ORMIERES R. cf. n° 92, 94, 95.

OSMUND J. V...- cf. n° 196.

OUDEJANS R.C.H.M...- cf. n° 305.

PALMGREN P...- cf. addendum n° 314.

PANDIAN R.S...- cf. n° 72.

PARISI V...- n° 158, 170.

210 PECK S.B...- The terrestrial arthropod fauna of Florida caves. Flor. entom., 1970, 53 : 203 - 207.

211 PEITSALMI M...- Vertical orientation and aggregations of *Proteroioulus fuscus* (Am Stein) (Diplopoda, Blaniulidae). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 471 - 483.

212 PENTEADO C.H.S. et MAUGE G de C...- Tentativa de L-nfestação do Fato alimentar de caes pelo Diplopode *Rhinocricus padberghi*, Verhoeff. Rev. Brasil. Perquisas Med. Biol., 1974, 7, 1 : 29 - 35.

213 PENTEADO C.H.S. et MENDES E.G...- Experimental studies in a tropical millipede, *Rhinocricus padberhi*, Verh. (Spiroboida, Rhinocricidae). I The structure of the peripheric tracheal system and resistance to dessication. Entom. exp. Appl., (Holanda), 1974.

214 PETIT G...- Sur les modalités de la croissance et la régénération des antennes de larves de *Polydesmus angustus* Latzel. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 301 - 315.

215 PETIT J...- Contribution à l'étude de l'appareil génital ♂ et de la spermatogenèse chez *Polydesmus angustus* Latz., Myriapode, Diplopode. Symp. Zool. Soc. London, 32 : 249 - 259, 1974.

216
PETIT J. et SAHLI F...- Etude cytochimique ultrastructurale des corps paraoesophagiens chez le Diplopode Iulide Schizophyllum sabulosum (L.). Zeitsch. Zellf., (sous presse).

- PETIT J...- cf. n° 249, addendum n° 315.
- 217 PIERRARD G. et BIERNAUX J...- Note à propos des Diplopodes nuisibles aux cultures tempérées et tropicales. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 629 - 643.
- POINAR G.O...- cf. n° 281.
- 218 POLLACK W. et SCHEFFEL H...- Häutungsauslösung bei Chilopoden - Larven durch Phytec dysone der Eibe (Taxus baccatal). Zool. Anz., 1973, 191, 1-2 : 86 - 92.
- POLLACK W...- cf. n° 252.
- PORTER J.E...- cf. n° 58.
- 219 POWDERS U.N. et TIETJEN W.L...- The comparative food habits of sympatric and allopatric salamanders, Plethodon glutinosus and Plethodon jordani in eastern Tennessee and adjacent areas. Herpetologica, 1974, 30, 2 : 167 - 175.
- 220 PRICE D.W...- Abundance and vertical distribution of microarthropods in the surface layers of a California (USA) pine forest soil. Hilgardia, 1973, 42, 4 : 121 - 147.
- 221 RACK G...- Die Entomologischen Sammlungen des Zoologischen Instituts und Zoologischen Museums der Universität Hamburg. III Teil (Nachtrag). Chilopoda und Progoneata. Mitt. Hamburg Zool. Mus. Inst., 1974, 70 : 105 - 118.
- 222 RAJULU SUNDARA G...- A study of the haemocytes of a millipede Cingalobolus bugnioni Carl (Diplopoda: Myriapoda). Indian. Zool., 1971, 2 : 73 - 81.
- 223 RAJULU SUNDARA G...- On the mode of respiration of an estuarine centipede Mixophilus indicus. J. anim. morphol. Physiol., 1972, 19, 2 : 181 - 190.
- 224 RAJULU SUNDARA G...- Free amino acids in the haemolymph of Myriapoda. Curr. Sci., 1973, 42, 3 : 95 - 96.
- 225 RAJULU SUNDARA G...- A comparative study of the organic components of the haemolymph of a millipede Cingalobolus bugnioni and a centipede Scutigera longicornis (Myriapoda). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 347 - 364.
- 226 RAJULU SUNDARA S.G...- A serological investigation on the phylogenetic relationships of arthropod classes. Zool. Syst. Evol., (sous presse).
- 227 RAJULA SUNDARA G...- Nature of the poison of Scutigera longicornis. Curr. Sci., (sous presse).

- 228 RAJULU SUNDARA G..- An investigation on the proteolytic enzymes in the gut of a millipede Cingalobolus bagnoni. J. animal Morphol. Physiol., (sous presse).
- 229 RAJULU SUNDARA G., KRISHNAN N. et SINGH M..- The haemocytes of Peripatus waldoni (Onychophora : Arthropoda). Zool. Anz., 1970, 184 : 220 - 225.
- 230 RAJULA SUNDARA G. et NAGARAJAN K..- Occurrence of caecae in the gut of a pill-millipede Arthrosphaera lutescens Butler (Diplopoda : Myriapoda). Curr. Sci., 1973, 42, 23 : 824 - 825.
- 231 RANGASWAMY H. H..- A millipede Phyllogonostreptus nigrobiatus (Newp.) as a pest of crops. Sc. Cult., 1969, 35 : 342 - 343.
et CHANNA BASAVANNA G.P..-
- 232 RANGASWAMY H.R. A new species of Heterozerconid mite (Mesostigmata : Heterozerconidae) from India. Mysore J. agric. Sci., 1973, 7, 1 : 135 - 136.
- 233 RANI KANAKA et CHOWDAIAH B.N..- Studies on the male reproductive pattern in some Indian Diplopoda (Myriapoda). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 261 - 272.
- RANI KANAKA .- cf. n° 41.
- 234 RANTALA M..- Sex ratio and periodomorphosis of Proterius fuscus (Am Stein) (Diplopoda, Blaniulidae). Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 463 - 469.
- 235 RAO V.J..- Dudekemia longicorpus n. sp., a new nematode parasite from millipede (Myriapoda: Diplopoda). Riv. Parasitol., 1973, 34, 4 : 287 - 290.
- 236 RAO V.J..- Rondonema sureshi n. sp. (Carnoyidae - Nematoda) from millipede and a redescription of the male of Rondonema spinifera Rao, 1953 with a key to all the species of the genus. Riv. Parasitol., 1973, 34, 3 : 205 - 212.
- 237 RAVINDRANATH M.H..- The hemocytes of a millipede, Thyropygus poseidon. J. Morphol. USA, 1973, 141, 3 : 257 - 267.
- 238 RAVINDRANATH M.H..- The hemocytes of an isopod Ligia exotica Roux. J. Morphol., 1974, 144, 1 : 11 - 21.
- 239 RAVINDRANATH M.H..- The hemocytes of a scorpion Palaemon swammerdami. J. Morphol., 1974, 144, 1 : 1 - 19.
- 240 RAVINDRANATH M.H..- Changes in the population of circulating haemocytes during moult cycle phases of the millipede Thyropygus poseidon. Physiol. Zool. (sous presse).

- 241 RAVINDRANATH M.H...-Effect of temperature on the morphology of haemocytes and coagulation process in the mole-crab Emerita (= Hippa) asiatica. Biol. Bull., (sous presse).
- 242 RAVOUX Ph...- Endosquelette et musculature céphalique de Scutigerella immaculata Newport (Symphyla : Scutigerellidae). (sous presse).
- RAYCHAUDHURY S...- cf. n° 200.
- REE H.I...- cf. n° 132.
- RICHTER K...- cf. addendum n° 309.
- RIDDELE R.A...- cf. n° 45.
- ROBINSON R.R...- cf. N° 18.
- 243 ROSATI F., BACCETTI B. et DALLAI R...- The spermatozoon of Arthropoda. 10. Araneids and the lowest myriapods : 247 - 254. in: BACCETTI, B. (Ed.) Comparative spermatology. Quaderno n° 137. 1970, Acad. naz. Lincei, Roma, Acad. Press, N.Y. and Pub. Inst. Zool. Univ. Siena, 5, n° 27.
- 244 ROSENBERG J...- Topographie und Ultrastruktur der endokrinen Kopfdrüsen (glandulae capitis) von Scutigera coleoptrata L. (Chilopoda; Notostigmophora). Z. Morphol. Tiere, 1974, 79, : 311 - 321.
- 245 ROSENBERG J...- Die Ultrastuktur des Gabeschen Organs (Cerebraldrüse) von Scutigera coleoptrata L. (Chilopoda, Notostigmophora). Zool. Beitr., N.F., (sous presse).
- ROSENBERG J...- cf. n° 257.
- 246 ROSSION J...- La lutte chimique contre les Iules en culture arachidière. Synthèse des recherches effectuées par l'I.R.H.O. au Sénégal. Oléagineux, 1974, 29, 7 : 365 - 370.
- 247 SAHLI F...- Sur les périodes larvaires asexuée et sexuée mâle et sur l'apparition des mâles adultes chez les Diplopodes Chilognathes. Bull. Soc. Zool. France, 1974, 99, 2 : 295 - 305.
- 248 SAHLI F...- Sur les organes neurohémaux et endocrines des Myriapodes Diplopodes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 217 - 230.
- 249 SAHLI F. et PETIT J...- Sur les voies de neurosécrétion dans le collier péroesophagien des Diplopodes et plus particulièrement du Strongylosomidae : Orthomorpha gracilis (C.L.K.). Bull. Soc. Zool. France, (sous presse).
- SAHLI F...- cf. n° 216, addendum n° 315.

- SAITA A...- cf. n° 28, 30.
- 250 SAKWA W.N...- A consideration of the chemical basis of food preference in millipedes. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 329 - 346.
- SALSI G...- cf. n° 170.
- SARVIVO U.S...- cf. n° 16.
- 251 SCHEFFEL H. et WILKE C...- Fördernder Einfluss von Actinomycin D auf die Häutungsauslösung durch exogenes Ecdysteron bei Chilopoden - Larven. Zool. Jb. Physiol., 1974, 73 : 33 - 39.
- 252 SCHEFFEL H., WILKE C. et POLLACK W...- Die Wirkung von exogenem Ecdyteron auf Larven der Chilopoden Lithobius forficatus. Acta entom. bohemoslovaca, 1974, 71, 4 : 233 - 238.
- SCHEFFEL H...- cf. n° 218.
- 253 SCHELLER U...- The Pauropoda and Symphylla of the Genova Museum. I. A synopsis of the genus Gravieripus (Myriapoda, Pauropoda, Eurypauropodidae). Rev. Suisse Zool., 1974, 61, 2 : 613 - 631.
- 254 SCHELLER U...- Two Pauropodidae species from the subantarctic Crozet islands. Ent. Scand., 1974, 5: 59-65.
- 255 SCHELLER U...- Pauropoda from arable soil in Great Britain. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 405 - 410.
- 256 SCHELLER U...- Symphylla (Myriapoda) from the subantarctic Crozet islands. Ent. Scand., 1974, 5 : 240 - 246.
- SCHNEIDER R...- cf. n° 71.
- 257 SEIFERT G. et ROSENBERG J...- Elektronenmikroskopische Untersuchungen der Häutungsdrüsen ("Lymphstränge") von Lithobius forficatus L. (Chilopoda). Z. Morphol. Tiere, 1974, 70 : 263 - 279.
- 258 SERGIENKO M.I...- Soil Invertebrates of plant associations of Chernogora (the soviet Carpathians). Zool. Zh., 1970, 49 : 462 - 463.
- SEUTIN E...- cf. addendum n° 306.
- SHANNA BASAVANNA G.P...- cf. n° 232.
- 259 SHAROW A.G...- Basic Arthropodan stock with special reference to insects. Pergamon press, Oxford, 1966: IX - XII; 1 - 271.
- 260 SHEAR W.A...- Millipeds (Diplopoda) from mexican and guatemalan caves in : Subterranean fauna of Mexico Part II Further results of the italyan zoological mission to Mexico, sponsored by the national academy of Lincei. Problem Atti. Sci. cult. (Miss. esplo. 1) Acad. naz. Lincei, 1973, 370, 171 : 239 - 305.

- 261 SHEAR W.A...- North american cave millipedes II. An unusual new species (Dorypetalidae) from southern California, and new records of Speodesmus tulanibius from New Mexico. Occ. Papers Cal. Acad. Sci., 1974, n° 112, : 1 - 9.
- 262 SHEAR W.A...- The milliped genus Bollmanella (Diplopoda : Chordeumida: Conotylidae). Psyche, 1974, 81, 1 : 134 - 146.
- SHEPHERD J...- cf. n° 294.
- 263 SHUKLA G.S...- Feeding behaviour of Scolopendra morsitans L. Zool. Beitr., 1972 : 19 - 20.
- 264 SILVA F. et AVALOS A...- Investigaciones ecologicas en el Parque nacional " Vicente Perez Rosales " provincia de Llanquihue. Chile. 2. Quilopodos. (sous presse).
- 265 SILVA F. et VIVAR C...- Investigaciones ecologicas en el Parque naciona " Vicente Perez Rosales " provincia de Llanquihue. Chile.I. Diplopodos. (sous presse).
- 266 SILVA - TABOADA G...- Sinopsis de la espeleofauna Cubana. Acad.Sci. Cuba, Inst. Geographia, Depart. espeleol. Carsologica, 1974, nr. 43.
- 267 SIMIGRAI M. et BERRY R.E...- Resistance in broccoli to the garden Symphytan. J. econ. Entom., 1974, 67, 3 : 371 - 373.
- SINGH M...- cf. n° 229.
- 268 SMOLYANINOV V.V. et KARPOVICH A.L...- Locomotor memory in the millipede Julus sp.. Zh. evol. Biokhim. Fiziol., 1973, 9, 3 : 309 - 310.
- SMUROV A.V...- cf. n° 149.
- SNETKOV N.A. cf. n° 149.
- STAREGA W...- cf. n° 269.
- 269 STOJALOWSKA W. et STAREGA W...- Krocionogi - Diplopoda in: Katalog Fauny Polski cz. XIV, 1974 , :1 - 71
- STORCK T.W...- cf. n° 44.
- 270 STRASSER K...-Ricerche ecologiche sugli artropodi di una spiaggia sabbiosa del litorale Tirrenico. IV. Un nuovo Diplopodo alofilo del Mediterraneo. Redia, 1973, 54 : 33 - 40.
- 271 STRASSER K...- Ueber Diplopoda-Chilognatha Griechenlands. Rev. Suisse Zool., 1974, 81 : 219-300.

- 272 STRASSER K..-I Diplopodiidae Sardegna. Fragm. Entom.
Roma, 1974, 10, 3 : 231 - 293.
- 273 STRASSER K..- Ueber die Gattung Prionosoma und andere
Diplopoden aus Höhlen der Provinz Brescia (Lombardie)
Natura Bresciana, Ann. Mus. civ. St. nat. Brescia,
(sous presse).
- 274 STRASSER K..- Zur Systematik und Verbreitung der Gattun-
gen Crossosoma, Antroherposoma und Antroverhoeffia.
Boll. Mus. Civ. St. nat., Verona, (sous presse).
- 275 STRASSER K..- weiterer Beitrag zur Kenntnis der bulgaris-
chen Diplopoden. Acta Zool. Bulg., Sofia, (sous
presse).
- 276 STRASSER K..- Ueber einige Diplopoden aus der Türkei.
Rev. Suisse Zool., (sous presse).
- 277 STYRON C.E. et DODSON G.J..- Responses of a grassland arthro-
pod community to simulated radioactive fallout. Radiat. Res., 1973, 55, 3, :487 - 500.
- 278 SUBRAMONIAM T..- Histochemical demonstration of non-spe-
cific esterase in the fat body of a millipede
Spirostreptus asthenes Pocock. Acta Histochem., 1973,
47, 2 : 250 - 253.
- SULTANA T..-cf. n° 147.
- 279 THALER K. et Meyer E..- Fragmenta Faunistica Tirolensis II
(Diplopoda, Chilognatha: Julidae, Craspedosomatidae).
Ber.nat. -med. Ver. Innsbruck, 1974, 61 : 93 - 99.
- 280 THIOLAY J.-M..- Place des oiseaux dans les chaines trophiques
d'une zone préforestière en Côte d'Ivoire. Alauda,
1973, 41, 3 : 273 - 300.
- 281 THOMAS G.M. et POINAR G.O..- Report of diagnoses of diseased
insects 1962 - 1972. Hilgardia, 1973, 42, 8 : 261-350.
- TICHOMIROVA A.L..- cf. n° 150.
- 282 TICHY H..- Untersuchungen über die Feinstruktur des Tömös-
varyschen Sinnesorgans von Lithobius forficatus L.
(Chilopoda) and zur Frage seiner Funktion. Zool. Jb.
Anat., 1973, 91, 1 : 93 - 139.
- TIETJEN W.L..- cf. n° 219.
- 283 TISCHLER W..- Über Strukturelemente im Ökosystem, am Beispiel
von Strukturteilen der Umbellifere Angelica sylves-
tris L.. Biol. Zentralbl., 1973, 92, 3 : 337 - 355.

- 284 TOBIAS D...- New criteria for the differentiation of species within the Lithobiidae. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 75 - 87.
- TOWERS G.H.N...- cf. n° 64.
- 285 TRAVE J...- Recherches sur les microarthropodes terrestres des îles Amsterdam et Saint Paul. I - IIe Amsterdam: Etude quantitative. Rev. Ecol. Biol. Sol., 1973, 10; 3 : 295 - 306.
- TROFIMOV S.S...- cf. n° 16.
- TURCANINOVA V.A...- cf. n° 150.
- TURCHETTO M.L...- cf. n° 178, 179.
- 286 TURNER R.H. et EDWARDS C.A...- Scanning electron microscope studies of Symphyla. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 135 - 142.
- TUZET O...- cf. n° 174, 175.
- 287 UENO S.I. et MORIMOTO Y...- The fauna of the insular caves in West Japan I.- General account. Bull. nat. Sci. Mus. Tokyo, 1970, 13 : 443 - 454.
- UNDERHILL E.W...- cf. n° 64.
- 288 VARMA L...- Skeleto-muscular mechanism of the genito-anal complex of the centipede Scolopendra morsitans L. (Scolopendridae). 396 in : Proc. Indian Sci. Congr., 1970, 57, 3 .
- VICENTE M.C...- cf. n° 193.
- 289 VIGGIANI G...- Le specie descritte da Filippo Silvestri (1873 - 1949). Boll. Lab. Ent. agr., F. Silvestri, Portici, 1973, 30 : 351 - 417.
- VINCINAUX C...- cf. addendum n° 306.
- VIVAR C...- cf. n° 265.
- 290 WAEREBEKE van D...- Quatre nouvelles espèces d'Oxyuroïdes associées aux Oryctes à Madagascar. Bull. Mus. nat. Hist. nat., 1973, 123 : 535 - 553.
- 291 WEATHERSTON J. et GARDNER J...- The defensive secretion of a Polydesmoid millipede (Diplopoda). Can. entom., 1973, 105, 10 : 1375 - 1376.
- 292 WEIDNER H...- Über den Stand der Erforschung der Landarthropodenfauna von Hamburg und seiner weiteren Umgebung. Ent. Mitt. Zool. St. Inst. Zool. Mus. Hamburg, 1969 4, 66 : 26 - 34.

- WHITING A.E..- cf. n° 77.
- 293 WIEGERT R.G..- Litterberg studies of microarthropod populations in three South Carolina old fields. Ecol., 1974, 55, 1 : 94 - 102.
- WILKE Ch..- cf. n° 251 - 252.
- 294 WOOD W.F., SHEPHERD J., CHANG B. et MEINWALD J..- Ubiquinone - O in the defensive spray of an african milliped. Experientia, (sous presse).
- 295 WOODRING J.P..- Effects of rapid and slow dehydration on the hemolymph osmolarity and Na⁺ - K⁺ concentration in the millipede Pachydesmus crassicutis. Comp. Biochem. Physiol. Comp. Physiol., 1974, 49, 1 : 115 - 119.
- 296 WOOTEN R.C. et CRAWFORD C.S..- Respiratory metabolism of the desert millipede Orthoporus ornatus (Girard) (Diplopoda). Oecologia, 1974, 17 : 179 - 186.
- 297 WURMLI M..- Zur vergleichenden Synökologie und Faunistik der Kryptozoischen Makroarthropoden Mitteleuropas und Strieditaliens: 1. Beitrag zur Kenntnis des Epedaphons. Mitt. Schweiz. Entom. ges., 1972, 45, 1-3 : 157 - 216.
- 298 WURMLI M..- Die Scutigeromorpha (Chilopoda) von Costa Rica: Über Dendrothereua arborum Verhoeff, 1944. Stud. neotrop. Fauna, 1973, 8, 1 : 75 - 80.
- 299 WURMLI M..- Systematic criteria in the Scutigeromorpha. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 89 - 98.
- 300 WURMLI M..- Lebensgemeinschaften und ihre Sukzessionen auf den Larven und Aschen des Aetna. Image Roche, 1974, 59 : 32 - 40.
- 301 WURMLI M..- Pesvarus pachypus n.gen. n. sp. eine neue Scutigeride (Chilopoda, Scutigeromorpha, Scutigeridae) aus Australien. Zool. Anz., 1974, 192, : 138 - 146.
- 302 WURMLI M..- Ergebnisse der Österreichischen Neu-kaledonien expedition 1965. Chilopoden von Neukaledonien, Ann. Naturh. Mus. Wien, 1974, 78 : 523 - 533.
- 303 WURMLI M..- Scutigeromorpha von Madagascar: Die Identität von Lassophora madagascariensis Verhoeff, 1905. Boll. Soc. Ent. Ital., (sous presse).
- 304 WURMLI M..- Systematische Kriterien in der Gruppe von Scolopendra morsitans Linné, 1758 (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae). Deuts. Ent. Z., (sous presse).

- 305 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. Proc. XXVI. int. Congress Phys. Sci.
 New Delhi (India), (sous presse).

A D D E N D U M

- 306 BIERNAUX J., Vincinaux C. et SEUTIN E...- Recherches récen-
 tes sur l'efficacité des insecticides contre les
 "Iules de la betterave". Meded. Fac. Landbouwwet.
Rijksuniv. Gent., 1973, 38, 3 : 1187 - 1203.
- 307 DWARAKANATH S.K. et JOB S.V...-The effect of aqueous sub-
 mersion on respiration in the millipede Spirostrep-
tus asthenes (Pocock) (Myriap. Diplop.). Monit. Zool.
Ital., 1974, 8, 1-2 : 11 - 18.
- 308 GOUHAR K.A. et MANSOUR M.M...- The soil arthropodfauna in farm
 at Zagazig, A.R. Egypt. Beitr. Trop. Landwirt. Vet.,
 1973, 11, 4 : 409 - 416.
- 309 RICHTER K.- Stuktur und Funktion der Herzen wirbelloser Tie-
 re. Zool. Jahrb. Physiol., 1973, 77, 4 : 477-668.
- 310 MAKAWI A.A.M., KOLKAILA A.M. et HAMMAD S.M...- Studies on the
 arthropods and microorganisms of some Libyan soils:
 the effect of different fields crops and different
 soils on the populations of soil arthropods and mi-
 croorganisms. Libyan J. Sci., 1972, 2 : 19-26.
- 311 MANIER J.F., GASC Ch. et BOUIX G...- Sur quelques Enterobryus (Trichomycètes Eccrinales) parasites des My-
 riapodes Diplopodes du Sud Dahomey. Bull IFAN, 1974
- 312 MEYER - ROCHOW V.B...- Beobachtungen an der Meeresküsten-
 Spinne Desidiopsis racovitzai Fage, 1909 auf Rab
 (Adria). Biol Vest., 1972, 20 : 79 - 80.
- 313 MINELLI A...- Taxonomy and distribution of the genus
Dolistenus Fanzago, 1874 and Bericostenus Verhoeff,
 1926 (Diplopoda, Platydesmidae) (sous presse).
- 314 PALMGREN P...- Beiträge zur Kenntnis der Spinnenfauna der
 Ostalpen. Comm. Biol. Soc. Sci. Fenn., 1973, 71
 : 1 - 52.
- 315 SAHLI F. et PETIT J...- Observations sur l'ultrastructure
 des corps connectifs (organes neurohémaux céphaliques)
 d'Orthomorpha gracilis (C.L.K.) (Diplopoda, Polydes-
 moidea). C.R. Acad. Sci., (sous presse).

- 316 CAMATINI M. et CERESA CASTELLANI L...- Atypical myofilaments array of visceral muscle fibers of Lithobius forficatus testis. J. Sumbicr. Cytol., 1974, 6 : 353 .
- 317 CAMATINI M. et CERESA CASTELLANI L...- Myofilaments array of some visceral muscle fibers of Lithobius forficatus L. and Iulus terrestris. (sous presse).
- 318 CAMATINI M. et FRANCHI E...- Alcuni aspetti ultrastrutturali del testicolo in larve di Lithobius forficatus L. Acta Embryol. exp., 1974, : 329.
- 319 CAMATINI M. & FRANCHI E...- Studies on the fine structure of spermatozoa from the milliped Iulus terrestris (sous presse).
- 320 CAMATINI M. et FRANCHI E...- Aspetti ultrastrutturali del testicolo in larve di Lithobius forficatus L. Ac. Naz. Lincei, (Rend. Sci. fis. mat. nat.) (sous presse).
- 321 DEMANGE J.-M...- Projets pour un recensement des collections internationales de Myriapodes (déterminés et indéterminés) et sa publication. Symp. Zool. Soc. London, 1974, 32 : 665 - 671.

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE
EN 1974

ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED OR WITH
THE PRINTER IN 1974

ANALYTISCHE INHALTSVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK
ARBEITEN IM JAHR 1974

	MERLA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI- CILIATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONTOZO- PHORA	
GENERALITES	023 055 091 109	063 104 145						
TECHNIQUES	002 077	070 085	046					
STRUCTURE ANATOMIE	154 238 309	201 239 309	009 057 245 288 315 317	030 176 244 222 230 233 276 317	048 126 213 215 222 237 240 241	078 126 215 215 222 237 240 241	085 111 176 242 286	
HOLOPHYLIE				124				
ANATO-CYTOLOGIE	238 309	239 309	109 282 315	064 126 215 222 237 240 241	078 126 215 215 222 237 240 241	086 134	176 229	
REINSTRUMENT						286		
REPRODUCTION								
as. HOMOGENEZITAT								
STRUCTURE								
PHYSIOLOGIE								
PHYSIOCHIMIE	170 178 224 309	048 179 226 263 282	089 158 223 225	157 223 225 142 143 213 225 226 241 250 278 295 296 305 307	1020 086 142 143 213 225 226 241 250 278 295 296 305 307	064 087 101 142 143 213 225 226 241 250 278 295 296 305 307	072	
VIRUS, ENZYME	199bis	227		064	078 294			
REPRODUCTION						136		
as. HOMOGENEZITAT								
STRUCTURE								
REPRODUCTION, PHYSIOCHIMIE								
Particularites								
REPRODUCTION								

	MYRIA-PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICILLATA	SYM-PHYLA	PAUROPODA	ONYCHO-PHORA
EUROPE & ASIE PALEARCTIQUES =							
ALLEMAGNE	285						127
ASIE CENTRALE			115				
AUTRICHE			279				
BULGARIE		139	038 275				
DANEMARK		080 082	079 080 081 082				
ESPAGNE		205	040 074 188 191				
			193				
FRANCE	042 186		187 192				
GRANDE BRETAGNE	003		019 021 022 106				255
GRECE	008		271				
HOLLANDE		130	130				
HONGRIE	163 164						
ITALIE	090 198 182		270 272 273				136
JAPON	287		202 203				
POLOGNE	269		129				
ROUMANIE	050		039				
TCHECOSLOVAQUIE	102 103		276				
TURQUIE							
URSS(Lithuanie)	005						
URSS(Ukraine)	258						
AMERIQUE DU NORD & AMERIQUE CENTRALE =							
Gén.:			032				
COSTA RICA		298	166				
CUBA	004 266	185 204					
GUATEMALA			260				
MEXIQUE			034 035 117 121				
			260				
U.S.A.	168 210		093 111 165 167	024	088	220	
	220 293		261				
AMERIQUE DU SUD =	026						
ARGENTINE					043		
BRESIL			114 190		043		
CHILI	264 265						
ZONE INDO-AUSTRALIENNE =							
AUSTRALIE		301					
MALAISIA			119				
NOUVELLE CALEDONIE		302					
ZONE ETHIOPIENNE =							
AFRIQUE OCCIDENTALE			124				
AFRIQUE DU SUD			120 155				
COTE D'IVOIRE		160	056				
DAHOMEY			092 094 095				
KENYA		060					
MADAGASCAR		303					
NIGERIA		161	161				
UGANDA			054				
SENEGAL	055		057				
ANTARCTIQUE (ILES) =							
AMSTERDAM/St PAUL	285						
CROZET					256	256	
FOSSILES	008 027		144 146				
PHYLOGENIE	001 006		188				
	061 153						
	176 226						

SUJETS ACTUELLEMENT ABORDÉS OU EN PROJET

Cette rubrique n'a pas la prétention d'être complète ; elle est la somme des renseignements transmis par les 76 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 76 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

MATIERS BEING DEALT WITH OR SCHEDULED

This list is not claimed to be complete. It consists in all information passed to us by 76 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

=====000000000000=====

GENERALITES:

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

Catalogues : JEEKEL, Diplopodorum Catalogus.

CRABILL, Checklist Chilopoda North America.

HOFFMAN, Checklist Diplopoda North America (nouvelle édition).

Nomenclature :

JEEKEL, Nomenclator Generum Chilopodorum.

Monographies : voir partie SYSTEMATIQUE & FAUNISTIQUE

Bibliographie :

STOJALOWSKA, revue travaux diplopodes Pologne.

STRUCTURE & PHYSIOLOGIE :Morphologie, Anatomie : voir aussi Taxonomie

HAUPT, Trichobothries Pauropoda.

KRAUS, Polyzonium.

RAVOUX, Tête (endosquelette et musculature) de Scutigera.

SAITA, ultrastructure de la musculature et rella de l'appareil génital des myriapodes.

Système Nerveux :

DESCAMPS, rôle sur la régulation de la spermatogénèse chez Lithobius.

HÉRBAUT, rôle sur la régulation de l'ovogénèse de Lithobi-

JOLY, ultrastructure du système nerveux central bius.

Appareil digestif & digestion ; alimentation :

KHEIRALLAH, concentration des amino-acides de l'hémolymphe d'Orthomorpha gracilis.

SEIFERT, chez Diplopodes (structure et physiologie).

WATERHOUSE, température et activité alimentaire.

Appareil circulatoire et circulation :

JOLY, rôle des glandes endocrines et des stress sur les variations de composition chimique de l'héloymphe de Lithobius.

KHEIRALLAH (voir paragraphe précédent)

RAVINDRANATH, morphologie, cytochimie et rôle des mémocytes de myriapodes.

ROSENBERG, vaisseaux sanguins de Scutigera.

Système respiratoire et respiration ; métabolisme :

PENTEADO, taux respiratoire en fonction de la taille ,du sexe et de l'activité rythmique chez Rhinocricus.

RAJULU, métabolisme du phosphore des diplopodes.

Glandes externes & sécrétions :

JUBERTHIE-JUPEAU, ultrastructure des glandes tégumentaires des Symphyles.

MEINWALD, sécrétions défensives des diplopodes.

Appareil excréteur & excrétion :

HUBERT , chez les diplopodes.

ROSENBERG , ultrastructure des néphridies maxillaires.

Osmorégulation :

SEIFERT, chez les diplopodes.

WENNING (voir plus loin Physiochimie)

Appareil génital (voir REPRODUCTION-DEVELOPPEMENT).

Neurosécrétion :

PETIT J., système nerveux céphalique des diplopodes, ultrastructure & expérimentation.

SAHLI , diplopoda

Endocrinologie :

BERRY (voir Expérimentation) HERBAUT (v. Gamétopénèse)

JOLY (v. Expérimentation) JOLY , rôle des glandes endocrines sur la composition chimique de l'hémolymphe.

RAJULU, hormones des chilopoda ROSENBERG, chilopoda.

SEIFERT , arthropoda. JUBERTHIE-JUPEAU
(v. ultrastructure)

Physiochimie :

HERBAUT, recherche d'une protéine sexuelle chez Lithobius.

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

JOLY, nature chimique des sécrétions hormonales de Lithobius. KHEIRALLAH , v.App.digestif -MEINWALD,v.Glandes ext.

RAVINDRANATH (v. Appareil circulatoire)

WENNING, mesure du pouvoir osmotique du liquide des différents compartiments des organes d'osmorégulation ; teneur en chlore et concentration ionique .

Ultrastructure :

CAMATINI, spermatogénèse et musculature (chilopoda & diplopoda).

JOLY, glandes endocrines(v.Expérimentation)et système nerveux central (Lithobius).

JUBERTHIE-JUPEAU,glandes tégumentaires,organes neurohémaux, exocytose (Symphyles) - corps paraoesophagien et organes neurohémaux (Glomerides).

PETIT J., (v. Neurosécrétion)

ROSENBERG, néphridies maxillaires de Scutigera.

SAHLI, diplopoda.

SAITA, musculature et appareil génital (Myriapoda)

SEIFERT, organes endocrines (Myriapoda) et osmorégulateurs (Diplopoda).

Expérimentation :

BERRY, effet des hormones juvéniles sur la mue et le développement des Symphyles

JOLY, effets d'expériences sur l'ultrastructure des glandes endocrines et sur la composition chimique de l'hémolymphe.

PETIT, (v. Neurosécrétion).

REPRODUCTION-DEVELOPPEMENT :

Appareil génital:

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, glandes annexes de l'appareil génital chez Polyxenus lagurus.

SAITA, ultrastructure.

Morphogenèse :

PETIT G., caractères sexuels secondaires chez les diplopoda.

Sexualité :

PETIT G. (v. Morphogenèse) SAHLI, diplopoda

DESCAMPS (v. Gamétopénie) HERBAUT (v. Physiochimie)

Gamétopénie :

DESCAMPS, régulation de la spermatogénèse par le système nerveux chez Lithobius. Action des composés exogènes sur le cycle spermatogénique. Les spermatozoïdes dans les réceptacles séminaux.

HERBAUT, ovogénèse, rôle des glandes endocrines et du système nerveux.

MANGER, spermatogénèse de diplopoda.

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, gamétopénie de Polyxenus lagurus.

Oeuf : VANDER HORST & OUDEJANS, acides gras cyclopropaniques de l'oeuf de Graphidostreptus.

Embryologie :

DOHLE, différenciation des somites chez diplopoda.

Développement post-embryonnaire:

ANDERSSON, Lithobius.

BERRY, Symphyles (v. Expérimentation)

HERBAUT, croissance des gonades (Lithobius).

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, évolution des cellules sexuelles de Polyxenus; développement de quelques spirostreptes.

SAHLI, diplopoda.

Parthénogénèse :

ENGHOFF, diplopoda.

NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, Polyxenus

Mue : PERRY (v. Expérimentation).

WATERHOUSE, température et mue des Symphyles.

ETHOLOGIE & ECOLOGIE :

Ethologie :

AOUTI, Diplopoda de Côte d'Ivoire.

ENGHOFF, Metiche.

BARUNDEE-SANEKJEE, diplopoda de l'est africain.

LE MOLI, Scutigera coleoptrata

KRAUS, Polyzonium ; .

SNIDER, diplopoda du Michigan.

SUMMERS, Lamycetes flavicornis.

MITTELSTAEDT-BURGER, orientation des diplopodes sans directives externes ; electrophysiologie.

Ecologie :

AOUTI, diplopoda de Côte d'Ivoire.

BAKER, Ommatoiulus moreleti en Australie.

CRAWFORD, balance hydrique saisonnière d'un diplopode désertique.

MEIDELL, diplopoda et chilopoda comme indicateurs de conservation de la nature.

NEGREA, chilopoda des forêts de Roumanie.

SNIDER, diplopoda du Michigan.

SUMMERS, ségrégation écologique des chilopoda Lithobiidae d'une forêt des U.S.A.

WÜRMLI, place des chilopoda dans la chaîne alimentaire.

Populations :

CRAWFORD, diplopoda désertiques.

WATERHOUSE, symphyla (v. Agronomie)

Rythmes :

MEAD & GILHODES, rythmes induits par des cycles de lumière et de température chez les myriapoda.

PENTEADO, activité rythmique de Rhinocricus.

Pédologie :

KIME, sols de Belgique et de Grande-Bretagne.

Pollutions :

BRADE-BIRKS.

BIOSPEOLOGIE :

CAUSEY, diplopoda Mexique MURAKAMI, diplopoda sud Japon

NEGREA, chilopoda Roumanie et Cuba

STRASSER, diplopoda Italie

AGRONOMIE, Lutte biologique, Parasites, Prédateurs :

BAKER, Ommatoiulus moreleti en Australie.

BERRY, contrôle des Symphytes par les "carbofurans" (insecticides) et par l'hormone juvénile.

GASC, prédateurs et parasites de diplopodes (lutte biologique) ; cycle de Grégariines, Cestodes et Trématodes chez Oxydesmus granulosus.

MANIER, diplopoda (parasites de)

WATERHOUSE, technique de marquage de populations de Symphytes.

SYSTEMATIQUE ET FAUNISTIQUE :

MONOGRAPHIES :

BLOWER (v. Grande Bretagne) - CONDE, révision des Pénicillates.

MATIC & MINELLI (v. Italie)

- TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE : CONDE, révision des Pénicillates.
 BOREK, variabilité des chilopoda de CSR(Tchécoslovaquie).
 CEUCA, genre Trachysphaera (=Gervaisia).
 EASON, Lithobius décrits par Stuxberg.
 ENGOFF, le genre Metiche - révision des Nemasomidae.
 HOFFMAN, révision de plusieurs familles de Polydesmes et
 de Cambalides.
 JEEKEL, systématique des Paradoxosomatidae.
 KRAUS (& coll.), révision des Onychophores, révision des
 Geophiles d'Europe, révision des genres et sous-familles de
 Spirostreptidae.
 LEWIS, Chilopodes d'Afrique.
 NGUYEN-DUY-JACQUEMIN, étude comparée de Polyxenus lagurus
 et fasciculatus.
 PEREIRA, chilopoda néotropicaux(Schendylidae).
 SHEAR, révision des Tingupidae, Cleidogonidae et Conotylidae.
 SUMMERS, espèces sympatriques de Scolopocryptops.
 WÜRMLI, Scutigéromorphes du monde.

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

- Allemagne : LÄFFERT, diplopoda de Giessen.
 Autriche : THALER, chilopoda des Alpes.
 Belgique : KIME, sols.
 Bulgarie : MATIC, chilopoda.
 Corée : MATIC, chilopoda.
 Espagne : VICENTE, diplopoda du Nord-est.
 Grande-Bretagne : monographie diplopoda (BLOWER).
 Grèce : Strassser, diplopoda.
 Hollande : JEEKEL, chilopoda & diplopoda.
 Italie : MATIC & MINELLI, chilopoda
 MINELLI, myriapoda des Préalpes vénitiennes.
 STRASSER, diplopoda cavernicoles.
 Japon : MURAKAMI, diplopoda cavernicoles du sud-ouest.
 Portugal(Madère) : ENGOFF, Cylindroiulus endémiques.
 Pologne : BIELAK, diplopoda
 STOJALOWSKA, revue des travaux effectués et en cours sur les
 diplopodes.
 Roumanie : MATIC, chilopoda.
 NEGREA, chilopoda cavernicoles, chilopoda des forêts.
 Suède : ANDERSSON, chilopoda.
 Tchécoslovaquie : BOREK, Lithobiidae.
 Turquie : MATIC, chilopoda.
 URSS(Sibérie) : EASON, types de Lithobius décrits par Stuxberg.

ZONE ETHIOPIENNE :

- Généralités :
 BARUNDEB-BANERJEE, répartition des diplopoda de l'Est-africain.
 ENGOFF, Sphaerotheridae de l'Est-africain.
 Côte d'Ivoire : AOUTI, diplopoda.
 Cameroun : DEMANGE & MAURIES, diplopoda.
 Nigeria : HOFFMAN (Polydesmida), DEMANGE & MAURIES (Iuliformes)
 Tanzanie: ENGOFF, diplopoda des Mts Usambara.

AMERIQUE :

Chili : SILVA , diplopoda des Parcs Nationaux.

Colombie : MAURIES , diplopoda.

Cuba : PLATIC , chilopoda

NEGREA , chilopoda cavernicoles.

Mexique : CAUSEY , diplopoda cavernicoles.

U. S. A. : HOFFMAN , nouvelle édition de la Check-list (diplopoda)
KNOWLTON , arthropoda de l'Utah et de l'Idaho (Curlew Valley).

SHEAR , nouveaux Xystodesmides du Nord de la Floride,
avec clé des genres.

SHELLEY , diplopoda de Caroline du Nord (Sud des Apalaches)

ZONE INDO-AUSTRALIENNE :

Himalaya , WÜRMLI , chilopoda.

Australie , BAKER , Ommatoiulus moreleti.

ANNUAIRE UNIVERSEL DES HYRIA ODONTOLOGISTES
Adresses et Spécialités

JAHRBUCH DER HYRIA ODONTOLOGEN
Anschriften und Spezialisierungen

DIRECTORY OF HYRIA ODOLOGISTS
Addresses and Specialties

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	hylogénie	o ontogénie
H Myriapoda	a anatomie	morphologie	b biologie
D Diplopoda	c cytologie	histologie	e écologie
D _p Polyxenida	u ultrastructure		g _a parasitologie
P Pauropoda	n neuroscéption		g _c agronomie
S Synphyla	e endocrinologie		f paléontologie
C Chilopoda	p physiologie		bg biogeographie
O Onychophora	bc biochimie		

--- Comptes ---

ALFINIKOVA M.M.-Biolgicheskij Inst.Kazanskovo Univ. KAZAN,Lebascherkogo 2/31. U R S S	D/t-e	BLOWER J.G.- Dpt. Zoology, University of Manchester M 13 9 PL MANCHESTER, England, U.K.	B-C/t-e-b
ANDERSSON G.- Naturhistoriska Museet , 400 30 GOTTEBORG , S U E D E	C/t-e-c	BOCOCK K.L.- Merlewood Research Station , GRANGE OVER SANDS,Lancashire , U.K.	D/p-b-e
ANGLADE P.- Station Zoologie Agricole , Domaine de la Grande Ferrade, 33 PONT DE LA MAYE, FRANCE	S/e-ag	BODINE J.D.- 909 North Tioga Street , ITHACA New-York 14850	D/a
AOUTI A.- B.P. 8103,AHDIDJAN-GCCODY,COTE D'IVOIRE	D/e-b	BOREK V.- Ulbrachtova 109 , 563 01 LANSKROUN , CSSR (Tchécoslovaquie)	G/t-bg
AUERBACH S.- Oakridge National Laboratory , OAKRIDGE , Tennessee 37830 , U S A	C/t	BRAD-BIRKS S.C.(R.C.)- The Vicarage , GODMERSHAM by CANTERBURY , Kent CT4 7DS , U.K.	N/b-
BÄHR R.R.- Zeologisches Institut, D-44 MÜNSTER, Hindenburgplatz 55 , R.F. ALLEMAGNE	D-C/p	BRENY R.- Fac. Sciences Agronomiques , GEMBLoux , B E L G I Q U E	D/b-e-ag
BAKER G.H.- Dpt Entom.,Waite Agricultural Research Inst.,Univ. Adelaide, GLEN OSMOND , Sud AUSTRALIE	D/e	BRICE J.R.-Dpt.Biology,Eastern Michigan Univ., YPSILANTI , Michigan , 48197 , U.S.A.	D/e
BANERJEE B.- Tocklai Experimental Station , P.O. JORHAT - 8 , Assam , I N D I A	D/b-e	BROOKES C.H.-Dpt. Chemistry & Biology,Manchester Polytechnic,Lower Ormond Street,MANCHESTER M16 6BX , England , U.K.	
BARBER A.D.-Dpt.Science & Math.,College further Education,Tavistock Rd.,PLYMOUTH,Devon, U.K.	C/t-e	van den BRUWEL W.E.-Fac. Sciences Agronomiques , GEMBLoux , B E L G I Q U E	D/ag
BARTH R.- Inst. Oswaldo Cruz,CP 926 RIO DE JA- NEIRO , B R E S I L	D/c	BUCHERL V.- Rua Sagrada 152, VILA MADALENA , 05444 São Paulo , B R E S I L	C/t-a-p-b
BEATTY J.A.-Dpt. Zoology,Southern Illinois Univ. CARBONDALE , Illinois 62901 U S A		BUCKETT J.S.- Inconnu à l'adresse déjà donnée	D/t
BEDINI C.- Istituto Biologia animale,Via Volta, PISA , I T A L I E	D/u	CAMATINI M.- Laboratorio Zoologia,Univ. Milano , Via Celoria 10, 20133 MILANO , I T A L I E	C-D/c-u
BENNET F.- I.C.I. Plant Protect [®] Ltd , Jealott's Hill Research Station,BRACKNELL,Berkshire, U.K.		CANDIA CARNEVALI D.-Istituto Zoologia,Univ.Milano , Via Celoria 10 , 20133 MILANO , ITALIE	
BERNARD L.- Div ² Insects,Field Museum Nat.Hist., Roosevelt Rd,CHICAGO, Illinois 60605 , U S A	C/t	CAPUSE I.- C.P. 286,BUCURESTI 1,R O U M A N I E	C/t
BERNS M.- Dpt.Laser Biology,Foundation Medical Research,99 North El Molino Av.,PASADENA,Cal.,U S A.	D/c	CAUSER N.B.- Dpt.Zoology,Louisiana State Univ., BATON ROUGE , Louisiana 70803 , U.S.A.	B/C-b
BERRY R.E.- Dpt.Entomology,Oregon State Univ., CORVALLIS, Oregon 97331 , U.S.A.	S/b-e-ag	CERESA CASTELLANI L.- Istituto Zoologia,Univ. , Via Celoria 10 , 20133 MILANO , I T A L I E	
BIELAK-OLEKSY T.-Katedra Biol.Akad.Medycznej, 9 ul.Dymitrowa , LUBLIN , P O L O G N E	D/t-b	CEUCA Tr. Univ. V.Babes-Bolyai,Catedra Zoologie , CLUJ,Str.Clinicolor 5-7 , R O U M A N I E	B/t
BIERNAUX J.-Centre Rech.Zool.appli.,44 rue du Moulin, 5800 GEMBLoux . B E L G I Q U E	D/t-e-b	CHALUPSKY J.- Katedra Parasitologie a hydrobiol. Prirod.Fak.U.K.,PRAHA 2 Vinohrady 7,TCHECOSLOVAGIE	P/t

CHOWDAIAH B.N.- Dpt Zoology,Central College,University, BANGALORE 1 , I N D I A	D/t-c-b	HAUPT J.- Freie Univ.,Zoologie I,Fachbereich Biologie(23) (23),BERLIN 33,Königin Luise Str. 1-3	H/u-a-bc
CLOUDSLEY-THOMPSON J.L.- Dpt Zoology,Birkbeck Coll., Malet Street, LONDON WC 1 E 1 HX , England , U.K.	M/e	LAUSER B.- Muséum de Genève,route de Malagnou, 1211 GENEVE , S U I S S E	
CONDE B.- Labo. Zoologie approfondie,Fac. Sciences, 30 rue Ste Catherine , 54 NANCY , F R A N C E	Dp/t-o	HERBAUT C.- Labo. Zoologie, Faculté des Sciences, BP 36 , 59 LILLE , F R A N C E	C/c-n-o
CRABILL R.E.- Dpt Entomology, Smithsonian Instit., WASHINGTON , 25 D.C. , U. S. A.	C/t-e	HOFFMAN R.L.- Radford College , RADFORD , Virginia 24141 , U. S. A.	D/t-bg
CRAWFORD C.S.- University of New Mexico , ALBUQUERQUE , New-Mexico 87 131 , U. S. A.	N/e-p-b	van der HORST D.J.- Labo. Chemical animal Physiol. Transitorium III , Padualaan 8, UTRECHT 2502 , H O L L A N D E	D/bc
CURRY A.- Dpt Zoology, University,MANCHESTER M 13 9 PL , England , U. K.	C/a-e-p	HUBERT N.- Labo. Zoologie générale & appli., Fac. Sciences , 35 RENNES BEAULIEU	D/p
DANIEL R.- The Polytechnic,Tavistock Road , PLYMOUTH , England , U.K.		HÜTHER W.- Samml. Abt. Biologie , Ruh-Universität, 463 BOCHUM , R.F. ALLEMAGNE	PS/t-b-e
DEMANGE J.H.- Labo. Zoologie-Arthropodes,Muséum Nat.Hist.Nat.,61 rue Buffon,75005 PARIS , F R A N C E	DC/t-a	JEKEL C.A.W.- Inst. v. Taxonomische Zoologie , Plantage Middenlaan 53 AMSTERDAM-C , HOLLANDE	DC/t-bg
DESCAMPS M.- Univ. Sciences Techniques,Labo. Biologie animale,BP 36 , 59650 VILLENEUVE D'ASCQ , F R A N C E	C/c-n-o	JOHNS P.M.- Zoology Dpt.,Canterbury University , CHRISTCHURCH , NOUVELLE ZELANDE	D/t
DESMUKH I.K.- Dpt Biological Sc.,Univ., DUNDEE , England , U.K.		JOHNSON B.N.- Dpt. Biology,Eastern Michigan Univ., YPSILANTI , Michigan 48197 , U. S. A.	
DOBRORUKA L.J.- Zool.Dpt.Zool.Gardens, DVUR KRALOVE , TCHECOSLOVAKIE	C/t-e-b	JOLY R.- Labo. Zoologie, Fac. Sciences,HP 36 , 59 VILLENEUVE D'ASQ , F R A N C E	C/u-n-c
DOHLE W.-Freie Univ.,I.Zoologisches Institut , 1 BERLIN 33 , Königin Luise Strasse 1-3	DC/o	JUBERTHE JUPPEAU L.- Laboratoire Souterrain CNRS , 09 MOULIS , F R A N C E	DS/t-e-n-o-b
DOMINGUEZ M.T.-Instituto Espanol de Entomologia, J.Gutierrez Abascal,2 MADRID-6 , E S P A G N E	PS/t-e	KANAKA R.- Dpt. Physiology, St John's Medical College, BANGALORE ,560034 , I N D I A	D/t-c-b
DUFFIELD R.M.-Dpt Entomology, University of Georgia , ATHENS , Georgia 30601 , U.S.A.	D/b-c	KAYED A.N.- Dpt. Zoology, University , M 13-9 PL MANCHESTER , England , U. K.	
DUNGER W.- Staatl. Mus. f. Naturkunde,Forschungstelle , Am Museum 1 , x89 GÖRLITZ , DDR (R.D. ALLEMAGNE)	M/e	KEETON W.T.- Dpt. Entomology, Cornell University , ITHACA , New-York 14850 , U. S. A.	DC/t
DWARAKANATH S.K.- Dpt Biological Sc., University , MADURAI-2 , I N D I A	D/p	KHEIRALLAH A.M.- Dpt Zoology, Fac. Science , Univ. Moharrem Bey , ALEXANDRIA , E G Y P T E	D/e
DZIADOSZ C.- Inst. Zool. Polskiej Akad. Nauk , ul. Wilcza 64 , WARSZAWA , P O L O G N E	D/t	KIME R.D.- Avenue de la Sauvagine 5 , 1170 BRUXELLES , B E L G I Q U E	D/e-t
EASON E.H.- Bourton Far Hill, MORETON IN MARSH , Gloucestershire , England , U.K.	C/t-bg	KNOLL J.- Pädagogische Hochschule, D.85 NURNBERG , Regenburger Str. 160 , A L L E M A G N E	C/a
EDWARDS C.A.- Entom. Dpt., Rothamsted Exp.Station , HARPENDEN, Herts. , England , U.K.	S/t	KORDISCH M.- Dpt. Biology,Mc Neese State College , LAKE CHARLES, Louisiana 70601 , U. S. A.	
EISNER H.E.- Dpt. Entomology, Cornell University , ITHACA, New-York 14850 , W. S. A.	D/p-b	KRAUS Otto- Zool.Staatinst. u. Zoologisches Museum 2000 HAMBURG 13 , Vom-Melle-Park 10 , ALLEMAGNE	DC/t-f
EISNER T.- Langmuir Labo.,Section Neurobiology & Behavior,Cornell Univ.,ITHACA,New-York 14850 , U.S.A.	D/p-b-bc	LÄFFERT K.- 6000 FRANKFURT / MAIN , Mahrücker- strasse 92 , ALLEMAGNE	B/e-bg
EL HIFNAWI EL S.- Weyertall 119 , 5 KÖLN 41, R.F.A.	D/u-c	LAWRENCE R.F.- Albany Museum , GRAHAMSTOWN , REP. SOUTH AFRICA	DC/t-e
ENGHOFF H.- Univ. Zool. Mus., Universitetsparken 15 , DK 2100 KØBENHAVN	DC/t-bg	LETNAAS H.P.- Zoological Institute,University , OSLO , N O R V E G E	
ERNST A.- Univ.,Sekt.Biologie-Tierphysiologie , DIR 69 IENH, Erberistrasse 1	O/u	LE MOLI F.- Istituto Zoologia, Università , 43100 PARMA , I T A L I E	C/b-e
FAIRHURST C.P.-Dpt. Biology, Univ.,SALFORD , Lancashire , England , U.K.	D/b-e-f	LEWIS J.G.E.- "Ellersley",Station Road , ST MARGARET CLIFFE,Dover,Kent, England , U.K.	C/t-p-c-e
FARQHARSSON-KEEFE P.A.- Westfield College, HALSTEAD , LONDON N W 3 ,England , U.K.	D/p	LOKSHINA I.E.- Rue Sakhalinskaia,d.6,Bat.1,App.86 , MOSCOW 107065 , U.R.S.S.	D/t
FRANCHI E.- Istituto di Zoologia, Via Celoria 10 , 20133 MILANO		LOOMIS H.F.- US Plant Introd. Station , 13601 Cuther Road, MIAMI 56 , Florida , U. S. A.	D/t
GARDNER M.R.- Bureau Labo.Sciences Calif.Dpt. Agric. SACRAMENTO , California 95814 , U.S.A.	D/t	MATIER J.F.- Labo. Zoologie ,Fac.Sciences, Place E.Bataillon, 34 MONTPELLIER , F R A N C E	D/c-pa
GASC Ch.- Labo. Zoologie , BP 1642 COTONOU, B A H O M E Y	D/pa	MARIANLL N.- PSG Arts College , COIMBRE 641014 , I N D I A	
GAVA Radu - Muzeul,Str.Horia,Closca si Crisan 44 , PITESTI , jud Arges , R.S. R O U M A N I E	M/e	MATIC Z.- Rom.Catedra Biologie animala , CLUJ , St.Clinicolor 5-7 , R O U M A N I E	C/e-t
GOLEMANSKY V.- Inst. Zoologie & Musée , SOFIA ,Boul. Ruski 1 , B U L G A R I A	M/pa	MANTON S.M.- Dpt. Zoology,British Museum(Nat.Hist) Cromwell Road, LONDON SW 7 , England , U.K.	M/e-p
GOVINDARAJAN S.- Research Scholar , Zoology Dpt . MADRAS-5 , I N D I A		MARCUZZI G.- Istituto Biologia animale,University PADOVA, via Loredan 10 , I T A L I E	
GRABSCHMITT B.- Bundesrealgymnasium, Schillerplatz 1 WAIDHOFEN / YBBS , A U T R I C H E	D/b-e	MAURIES J.P.- Labo. Zoologie-Arthropodes , Muséum Nat.Hist.Nat.,61 rue Buffon , 75005 PARIS , FRANCE	D/t
GROMYSZ-KALKOWSKA K.- Akademicka 19 ,20-033 LUBLIN,POLOGNE		MEINWALD J.- Cornell University , ITHACA New-York , U.S.A.	A/bc
GULICKA J.- Zool. Inst., Cumanus Univ. , Moskovska 2 , IPATISLAVA , TCHECOSLOVAKIE	N/t-e-bg	MEINWALD Y.C.- Même adresse	B/p-b
de HERÓ VERA A.- Dpto. Zoología, Fac. Ciencias, Univer- sidad Autonoma, BELLATERRA , BARCELONA , E S P A G N E	N/b		

MEAD M.-Inst. Neurophysiologie & Psychophysiology			
CNRS, INP 7 , 13274 MARSEILLE Cedex 2 , F R A N C E	M/e-b-bc		
MEIDELL B.A.- Zoologisk Museum, Universitet , 5000 BERGEN , N O R V E G E	DG/t-m		
MICHELBACHER A.E.- U Divn Entomologie & Acarology, Univ., BERKELEY 4 , California , U. S. A.	S/t-ag		
MILLER P. F. - Entom. Branch,Biol.& Chemical Research	x D/e		
MINELLI A.- Istituto Biologia animale,Universita, Via Loredan 10 , 35100 PADOVA , I T A L I E	DC/t-e		
MITTELSTAEDT-BÜRGER M.L.-Max Planck Inst. f.Verhaltern physiologie, 8131 SEEWIESEN , R.F. A L L E M A G N E	D/b		
MIYOSI Y.- Tenzan 232,MATUYAMA,Ehime-ken, J A P O N	DC/t		
MURAKAMI Y.-Oshima-Chugakkko,NIIHAMA,Ehime-ken,JAPON	D/t		
NAIR V.S.K.-Dpt. Zoology,Kerala Univ.,Kariavattom, TRIVANDRUM 17 , I N D I A	D/a-n-p		
NEEDHAM A.E.-Dpt.Zoology,University,Parks Road, OXFORD , England , U.K.	DC/a-p		
NEGREA St.-Institutul Spec. E.Racovitza, BUCHARESTI 12 , Str.Moma 9 , R O U M A N I E	C/t-e-bg		
NGUYEN DUY-JACQUEMIN M.- Labo. Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat.Hist.Nat.,61 rue Buffon,75005 PARIS	DDp/t-o-b		
NUNEZ F.- Dpt.Biology,University New Mexico , ALBUQUERQUE , New Mexico 87131 , U.S.A.			
OUDEJANS R.C.H.M.-Labo.Chemical animal Physiology Transi- torium III,Padualaan 8, UTRECHT 2502 H O L L A N D E	D/p-bc		
PAIK K.Y.-Biological Inst.,Teacher's College,Kyungpook National University , TEAGU , S u d C O R E E	M/t-bg		
PANDIAN K.S.-Dpt.Zoology,University,MADRAS-5,I N D I A			
PAULPANDIAN A.-Inconnu à l'adresse déjà donnée	D/e		
PETRALMI M.- Kotirannenkatu 7,13200 HÄMEENLINNA 20 F I N L A N D E	D/e-b		
PENTEADO C.H.-Dpto Fisiologia animal e Zoologia,Fac.Filo- sofia,Ciencias,e Letras,RIO CLARO,Sao Paulo,BRESIL	D/e-b-b		
PEREIRA L.A.- Zoologia general, Fac.Ciencias Naturales y Museo , Paseo del Bosque, LA PLATA , A R G E N T I N E	M/t-e-bg		
PETIT G. - Labo. Biologie animale,Fac.des Sciences, 33 rue St Leu , 80 AMIENS , F R A N C E	I/a		
PETIT J.- même adresse	D/n-o-c		
PIERRARD G.- Labo. Zoologie & Entomologie appliquée,Fac. Sciences agro., GEMBLOUX , B E L G I Q U E	I/t-b-ag		
PLOCHE P.- I.Zoologisches Inst.,Justus Liebig Universität, D 63 GIessen , Stephanstrasse 24 , R.F.A L L E M A G N E			
PRAKH V.K.K.-Dpt.Zoologi,Kerala University,Kariareation, TRIVANDRUM , I N D I A	D/a-n-p		
PRUNESCO C.C.- Inst.Biol.Acad.Roumaine,Spl.Independentei 296 , BUCURESTI , R O U M A N I E	C/a-c		
PUTTANNA C.R.-Dpt.Biochemistry,Indian Inst.of Science, BANGALORE 12 , I N D I A	C/t-c		
RAJULU G.S.-Dpt. Zoology,Madras Univ.Extension Center, COIMBATORE 64 1004 , I N D I A	M/o-t-p		
RANTALA M.-Järvensivuuntie 93, TAMPERE , F I N L A N D E	D/o		
RAVINDRANATH N.H.- Dpt.Zoology,University,MADRAS-5, INDIA	DC/s-p		
RAVOUX Ph.-11bis rue des Planchettes,21 DIJON , F R . F R . E	S/a		
RESTIVO DI MIRANDA M.A.- 09100 CAGLIARI, Via Freccastoro 33 , I T A L I E			
RICHTER H.- Inst.f.Landesforschung u. Naturschutz Halle, D 8019 DRESDEN 19, Stibellallee 2 , DDR (R.D.ALLEMAGNE)	D/b		
ROLFE S.W.- Saffron Cottage,Buck Street,CHALLOCK,Nr.ASHFORD, Kent, England , U. K.	D/t		
ROSENBERG J.- I.Zool.Inst.,Justus Liebig Univ., 6300 GIessen , Stephanstrasse 24 , A L L E M A G N E	C/a-n P-u		
ROUND J.- 6 Tewksbury Clase,CHEADLE HULME , Cheshire , England , U.K.	D-t		
SAHLI F.- Labo. Biologia animale,Fac. Sciences, Boulevard Gabriel, 21 DIJON , F R A N C E	D/a-n O-u		
SAID E.E.- Dpt.Zoology, University AIN Shams, LE CAIRE , E G Y P T E	C/p		
SAITA I.- Labo.Zoologia, Università, Via Celoria 10 , 20133 MILANO , I T A L I E	M/u		
SARVA N.- 81 Furzebank way,Short Heath,WILLEHALL Staffordshire, England , U.K.	D/b-a		
SATYAM P.- Dpt.Zoology,SV Arts College , TIRUPATTI, I N D I A	M/p-bc		
SCHETTEL H.-Pädagogische Hochschule, DDR-57 ERFURT/MULHAUSEN,Stadtbergstrasse 16	C/ag-p-c		
SCHELLER U.-Lundsberg,68080 STORFORS, S U E D E	Ps/t-b-g		
SETZERT G.- I. Zool.Inst.,Justus Liebig Univ., D 63 GIessen , Stephanstrasse 24 , A L L E M A G N E			
SHARMA B.D.- Government College, POONCH	ADDpC/a-d-n-p		
Jammu & Kashmir , I N D I A			
SHEAR W.- College,HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23943 U.S.A.	D/b-b		
SHELLEY R.N.- State Museum,RALEIGH , North Carolina 27611 , U.S.A	D/t-b		
SHINOHARA K.- Kodama Koto Gakko,Motoishikiki 327, Edogawa-ku,TOKYO 133 , J A P O N	DC/t-e-c D-b-a-bg		
SHUKLA G.S.-Dpt.Zoology,University , GORAKHPUR , I N D I A	C/a-p		
SILVA-GONZALES F.- Inst.Biología,Univ.Chile, VALPARAISO,Casilla 130-V , C H I L I	DC/t-e		
SINGH HL-131 First Mile Coast Road , PORT DICKSON , M A L A Y S I A			
SNIDER J.M.- Dpt.Entomology,State Univ., EAST LANSING,Michigan 48823 , U.S.A.	D/e-b		
STOJALOWSKA W.-Katedra Biol.Akad.Med., ul Dymitrowa 11 , LUBLIN , P O L O G N E	B/t-p-b-e		
STRASSER K.- Via S.Pelagio 16 , I-34128 TRIESTE	D/t-hg-e		
SUMMERS G.- Natural History Survey,Nat.Resources Building,URBANA,Illinois 61801 , U. S. A.	C/t-e		
TABACARU I.-Institutul E.Racovitza,Str.Dr Capsa Nº 8 , BUCURESTI , R O U M A N I E	DS/t-o-e pe-bg		
TESCH K.H.-Weyertall 119 , 5 KULN 41 , R.F. A L L E M A G N E	C/b-c		
THALER K.- A-6020 INNSBRUCK,Universitätstrasse 4, A U T R I C H E	D/e		
TOBIAS D.- Senckenbergischen Naturf.Gesellsch., 6 FRANKFURT 1,Senckenberg Anlage 25, A L L E M A G N E	C/t-e		
TURK F.- Dpt extra mural Univ.Exeter,Shang-Rila Reskinfinnick,CANBORNE,Cornwall,England,U.K.	M/e-t		
TUZET O.-Labo.Zoologie,Fac.Sciences,Place E. Bataillon, 34 MONTPELLIER , F R A N C E	DC/o		
VACHON M.- Labo.Zoologie-Arthropodes,Muséum Nat. Hist.Nat.,61 rue Buffon, 75005 PARIS , F R A N C E			
VICENTE M.C.-Univ.autonoma,Fac.Ciencias,Bella- terra, B A R C E L O N A , E S P A G N E	D/t-b-e		
WATERHOUSE J.S.-Biol.Dpt.,College Arts & Science, Beekman Street,PLATTSBURGH,New-York 12901	S/b-o-e-ag		
WENNING A.-Inst.Allgemeine Zool.u.Exp.Morphologie, 1 BERLIN 33,Königin Luise Strasse 1-3	C/p		
WOOTEN R.C.-Dpt.Biology?University,ALBUQUERQUE New Mexico 87131 , U. S. A.			
WÜRMLI M.- Musenma G.Frey , Hofrat Beizelle Strasse 6 D 8132 TUTZING bei MÜNCHEN , R.F. A L L E M A G N E	M/t-b-e D-bg		
ZALESSKAYA N.-Inst. animal Evolution Morph. & Ecol., MOSCOW , V-71,Lenin Av.33 , U.R.S.S.	C/t-e		

ANNEXE A L'ANNUAIRE 1975

JAHNULT G.- Faculté des Sciences, 53 rue St. Louis
600039 AMIENS, Cedex, FRANCE
KEIL T.- Inst. für Allg. Zool. und Exp. Morph.
1 BERLIN 33, Königin-Luisen Strasse 1-3, ALLEMAGNE

PERKINS H.- 401 East Swan
WEBSTER GROVES, Missouri 63119, U.S.A.
WAFIA HASSEN YOUSSEF,- Dept. of Zoology, Fac. of Science
Moharram Bay, ALEXANDRIA, EGYPT