

CENTRE INTERNATIONAL  
DE MYRIAPODOLOGIE



**LISTE**  
**des travaux parus**  
**et sous presse en**  
**1983**

**et**

**Annuaire mondial**  
**des Myriapodologistes**

1984

Laboratoire de Zoologie  
Arthropodes  
Muséum national  
d'Histoire naturelle  
61 rue de Buffon  
F-75005 PARIS

## SOMMAIRE

## CONTENTS

## ZUSAMMENFASSUNG

	Pages Seite
Philippe RAVOUX (1897-1983).....	I
On recherche... Wanted... Wir suchen.....	III
Atlas of the Myriapods of EUROPE.....	IV
Sujets actuellement abordés ou en projet Matter being dealt or scheduled.....	V
Bereits laufende oder in Vorbereitung befindlich Vorhaben	
Tableau analytique sommaire des travaux parus et sous-presse Analytical summarized table of the papers published or in press Analytische Inhaltverzichniss der erschienenen oder im Druck Arbeiten.....	IX
LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1983 LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1983 LISTE DER ERSCHIENENEN- und IM DRUCK ARBEITEN DES JAHRES 1983.....	1
ADDENDA.....	22
Annuaire Mondial des Myriapodologistes World Directory of Myriapodologists.....	25
Weltjahrbuch der Myriapodologen	

Couverture : OPISTHOCHIRON CANAYERENSIS, diplopode craspedosomide cavernicole des Causses (France),  
à 26 anneaux chez l'adulte (Michèle Bertoncini del.)

PHILIPPE RAVOUX 1897 - 1983

Notre collègue PHILIPPE RAVOUX est décédé le 5 décembre 1983 à DIJON dans sa quatre-vingts sixième année.

Ceux qui l'ont connu mesurent le vide scientifique qu'il laisse dans notre discipline.

Ph. RAVOUX entre dans l'enseignement dès le début de sa carrière. Professeur au lycée technique Hippolyte Fontaine à Dijon, il participe à l'enseignement de Biologie au P.C.B. (embryologie des Vertébrés) pendant quelques années.

En dehors de ses occupations d'enseignement Ph. RAVOUX s'engage tardivement dans la recherche, pendant la dernière guerre.

Ses recherches en Zoologie le conduisent à une thèse brillante sur les Symphyles soutenue en janvier 1959: Etude sur la segmentation des Symphyles (Fondée sur la morphologie définitive et la postembryogénèse) suivie de considérations sur la segmentation des autres Myriapodes.

Morphologiste, Ph. RAVOUX entreprend ensuite l'étude de la tête des Symphyles.

Tout son temps disponible, il le passe au laboratoire de Zoologie de la Faculté des Sciences de Dijon.

Extrêmement patient, minutieux, très exigeant dans son travail, ne s'engageant qu'après de longues réflexions, de santé fragile, le travail avance lentement. Les premiers résultats paraissent en 1975: Endosquelette et musculature céphaliques de Scutigerella immaculata Newport mais le but qu'il s'est fixé ne sera pas atteint, hélas ! Des documents nombreux et importants sont pourtant accumulés témoignant de ses efforts soutenus.

La perte que vient de subir la Myriapodologie est là, tangible car Ph. RAVOUX était, parmi les rares spécialistes des Symphyles, le seul morphologiste.

J.-M. DEMANGE

## III

ON RECHERCHE... WANTED... WIR SUCHEN... ON RECHERCHE... WANTED... WIR SUCHEN

---

LIVING OR PRESERVED MATERIAL

MATERIEL VIVANT OU CONSERVÉ

LEBEND- OR MUSEUMSMATERIAL

- Petar BERON.- Myriapodes identifiés pour les collections du Musée de Sofia (échanges possibles)
- J.E. CARREL.- Glomeris vivants (d'espèces identifiées).
- J.F. DAVID.- Jeunes stades de Bazillozonium nodulosum (ou autre Platysomidae)
- Henrik ENGOFF.- Iulidae d'Asie du sud-est.
- Serge GOLOVATCH.- Diplopodes du Caucase et régions voisines, pour identification.
- Richard HOFFMAN.- Chelodesmidae africains et américains (morts ou vivants).
- C.A.W. JEEKEL.- Paradoxosomatidae du monde entier pour identification.
- Vinod KHANNA.- Scolopendridae (morts ou vivants); Chilopoda d'Asie tropicale.
- L.E. Koch.- Scolopendridae d'Australie.
- Armin KORIN.- Cryptopidae d'Autriche.
- Zoltan KORSOS.- Myriapodes identifiés pour le Museum de Budapest.
- Klaus LÄFFERT.- Diplopodes d'Allemagne.
- J.Paul MAURIES.- Stemmiulides, Craspedosomides, Chordeumides du monde entier.
- Marianne MISIOCH.- Géophiles d'Europe centrale (vivants ou morts).
- Monique NGUYEN DUY.- Synxenidae d'Amérique du sud et d'Afrique du sud.
- Luis PEREIRA.- Geophilomorphes néotropicaux pour identification.
- Adrian J. RUNDLE.- Diplopodes identifiés d'Europe (échanges contre Diplopodes britanniques)
- Ernst SCHATZMANN.- Lithobius agilis, austriacus, pyrtopus, lapidicola, muticus, nodulipes,
- Ulf SCHELLER.- Pauropoda du monde entier. pilicornis, validus.
- William SHEAR.- Diplopoda des grottes du nouveau monde; Melaphinae; Eurymerodesmidae.
- Marzio ZAPPAROLI.- Lithobiomorphes du Proche-orient et d'Afrique du Nord.

INFORMATION WANTED

DEMANDES D'INFORMATION

WIR SUCHEN INFORMATIONEN

Kubra BANO.- tout separata sur les Myriapodes, spécialement Diplopodes.

Vinod KHANNA.- toute littérature sur taxonomie, écologie et biologie des Scolopendres.

Ahmed N. KAYED.- tout separata concernant la respiration, le métabolisme chez les Diplopodes.

Zoltan KORSOS.- tout separata pour la bibliothèque du Musée de Budapest.

Klaus LÄFFERT.- toute littérature concernant le tube digestif des Diplopodes.

S.C. SHUKLA.- tout papier sur la physiologie de la digestion des Diplopodes et Insectes.

PROVISIONAL ATLAS OF  
THE MYRIAPODS OF EUROPE

Following the decision of the 4th International Congress of Myriapodology,  
it is the intention to =

- 1° Send records of Myriapods distribution throught Europe to the European Invertebrate Survey and contribute to the Atlas they are in preparing
- 2° To ask for ecological details to accompany records so that the distribution of the Myriapods may be related to their habitat and not just to their geographical region. This could lead to a more detailed publication of great use to myriapodologists working in the field .

It is hoped in the future to send both :

- a) Maps of countries marked with the universal transverse mercator grid (this is the grid used used by the European Survey) and,
- b) Ecological habitat cards with lists of the Myriapods of their region, to volunteers who would fill in their data and send them to the survey.

VOLUNTEERS ARE ASKED TO CONTACT = R. Desmond K I M E  
3 square Maas  
B- 1630 LINKEBEEK BELGIUM

Now, 400 maps of distribution are already started but not yet enough documents for southern Europa (except Bulgaria).

## S U J E T S ACTUELLEMENT ABORDES OU °EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par 92 collègues qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ce dont nous les remercions bien vivement.

## M A T T E R S BEING DEALT OR °SCHEDULED ..N

This list is no claimed to be complete. It consist in all information passed to us by 92 colleagues who were kind enough to answer our questionnaire, for which we thank them very much.

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

## OUVRAGES GENERAUX

TRAITES: DEMANGE, Traité de Zoologie (Myriapodes)

DUNGER, Lehrbuch d. Spezielle Zoologie (Kästner): Myriapodes.

NOMENCL. JEEKEL, °Nomenclator Chilopodorum.

## STRUCTURE ET PHYSIOLOGIE

VARIATIONS : KOREN, variabilité morphol. intrafamiliale (Cryptopidae).

BIOMETRIE : MIRANDA RESTIVO, biométrie de quelques espèces de Lithobius.

TEGUMENTS : SCHLÜTER, cuticule des Diplopodes.

ORGANES SENSORIELS : ERNST, sensilles cuticulaires antennaires de Geophilus longicornis - HAUPT, régénération des sensilles - NGUYEN DUY, ultrastructure des sensilles antennaires de Polyxenus et cônes antennaires apicaux d'Iulida.

SYSTEME NERVEUX, NEUROPHYSIOLOGIE : cf. JOLY, NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE

APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION : K.BANO, nourriture, rythmes alimentaires (Diplopoda) HUBERT, le complexe anatomique cellules hépatiques-mésentéron des Iulides.

LÄFFERT, intestin moyen des Diplopodes (Rapidostreptus virgator)

NEUMANN, intestin moyen et cellules hépatiques des Diplopodes.

SHUKLA, °digestion des Diplopodes.

## APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME :

CELERIER, dépenses énergétiques en fonction de la température (divers Diplopodes) DESCAMPS, cf. GAMETOGENESE.

KAYED, dépenses énergétiques chez Diplopodes d'Egypte; °comparaison Diplopodes et Isopodes - PENTEADO, régulation respiratoire chez Plusioporus setiger; acclimation thermique et adaptation métabolique chez les Diplopodes tropicaux; °action et toxicité des insecticides sur le métabolisme respiratoire des diplopodes tropicaux.

FLUIDES INTERNES : Mc CLAIN, fluides internes chez les Harpagophoridae.

APPAREIL EXCRETEUR, EXCRETION : K.BANO, rythmes excréteurs (Diplopoda) - HUBERT, ° la zonation du proctodeum des Iulides.

SEIFERT, ultrastructure des tubes de Malpighi de Polyxenus lagurus.

GLANDES, SECRECTIONS : CARREL, composition chimique des sécrétions défensives (Glomeris)

JOLY, action des hormones exogènes au niveau cellulaires (Lithobius)

JUBERHIE-JUPEAU, cytologie des glandes tégumentaires de Trachysphaera

SCHLÜTER, glandes exocrines de Diplopodes.

**NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE :** JAMAULT-NAVARRO, ultrastructure de la neurosécrétion protocérébrale; mise en évidence et rôle des neurotransmetteurs (Lithobius) - JOLY, mise en évidence de cholinestérases et des neurotransmetteurs dans le système nerveux central et les glandes endocrines; corrélations endocriniennes; mise en évidence expérimentale - SAHLI, endocrinologie chez les diplopodes.

**APPAREIL GENITAL :** voir REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT

**ULTRASTRUCTURE :** BELLAIRS, larves de Streptogonopus phipsoni. - JAMAULT-NAVARRO, voir NEUROSECRETION - NGUYEN DUY, voir ORGANES SENSORIELS

**EXPERIMENTATION :** JOLY, voir NEUROSECRETION-ENDOCRINOLOGIE

**BIOCHIMIE :** CARREL, voir Sécrétions - HOPKIN, les métaux lourds (Zn, Cd, Pb, Cu) chez Chilopoda et Diplopoda.

**REPRODUCTION ET DEVELOPPEMENT**

**GAMETOGENESE :** DESCAMPS, métabolisme des spermatocytes et ovocytes (Lithobius); action des hormones exogènes au niveau cellulaire.

**ONTOGENESE :** MAURIES, Stemmiulides (Amazonie).

SAHLI, péridomorphose dans le bassin méditerranéen et Pyrénées

**MUE :** BAKER, effets de la température et de la photopériode (Ommatoiulus)  
SAHLI, mues postimaginales chez les Diplopodes cavernicoles (Typhloblaniulus)

## ETHOLOGIE ET ECOLOGIE

**ETHOLOGIE :** READ, cycle de vie des Diplopodes de Madère. - ZHANG CHONG ZOU, biologie des Scolopendres.

**PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS :** ALBERT, influence chimique du milieu sur les

Macroarthropodes prédateurs et parasites des sols forestiers - CARREL, voir Sécrétions - JANARDANAN et RAMACHANDRAN, grégariés des Diplopodes.

**ECOLOGIE :** ALBERT, voir ci-dessus - BAKER, effets du feu sur la distribution des diplopodes (Australie) - BANO, Diplopoda - BARBER, Chilopoda - CROKER, arthropodes du sol (gradient altitudinal) - DAVID, biologie alimentaire des diplopodes forestiers - GEOFFROY, populations et peuplements des Diplopodes en forêt tempérée - JUNGEN, Chilopoda - V.KHANNA, populations de Scolopendres (W-Himalayas) - KARAMAOUNA, Diplopodes des écosystèmes du maquis de Grèce - KIME, écophysiologie des myriapodes de Belgique - LORING, Symphyles et Paupropodes néarctiques - MC CLAIN,

l'action des agents pyrogéniques (sur Diplopodes - les fluides internes chez les diplopodes du désert) - NEGREA, Chilopodes des forêts de Roumanie - READ, cycle de vie des Diplopodes de Madère - SCHATZMANN, associations, habitats (Chilopodes) - SNIDER, dynamique des populations et activité des arthropodes dans le sol des forêts décidues (USA); arthropodes et lumbricidae de la litière. - WARBURG, Archispirostreptus.

**BIOSPEOLOGIE :** ENGHOFF, Trogloliulus nouveaux - modifications des pièces buccales chez certains diplopodes cavernicoles - MAURIES, diplopodes cavernicoles de Toscane - MIRANDA RESTIVO, Chilopodes cavernicoles de Sardaigne - NEGREA, Chilopodes (Cuba, Venezuela, Roumanie) - SERRA, Chilopodes (Espagne).

**AGRONOMIE :** BAKER, contrôle biologique d'Ommatoiulus - PENTEADO, voir APPAREIL RESPIRATOIRE, METABOLISME - SHUKLA, effets des insecticides sur les enzymes digestifs des diplopodes.

## SYSTEMATIQUE ET FAUNISTIQUE

### MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, BIBLIOGRAPHIES, CARTOGRAPHIE:

Gomphodesmidae

CEUCA, faune des Diplopodes de Roumanie - HOFFMAN, monographie des Oxydesmidae, Gomphodesmidae (pour les Tier-Reichs); catalogue des Diplopodes d'Amérique du Nord et d'Amérique centrale - KIME, cartographie des Myriapodes d'Europe (European Invertebrates Survey) - KORSOS, guide d'identification des Chilopodes (°et Diplopodes) du Bassin des Carpathes - PEDROLI-CHRISTEN, ° catalogue des espèces trouvées en Suisse, leur répartition.

### REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE:

CONDE, Penicillata (taxonomie, biogéogr., biologie, ontogenèse)  
 EASON, Lithobius giganteus (synonymie); statut du genre Porobius.  
 ENGHOFF, rév. fam. Nemasomatidae - rév. Iulida du S.E. asiatique - ° rév. des g. Dolichoiulus et Ommatoiulus; rév. des Paectophyllidae.  
 HOFFMAN, rév. de quelques genres africains de Spirostreptidae; rév. des Platyrhacidae indo-australiens; rév. des Spirobolidae du S.E. asiatique.  
 JEEKEL, taxonomie et zoogéographie des Diplopodes d'Australie et d'Asie du Sud-est.  
 KORSOS, types de Diplopodes du Mus. de Budapest.  
 LEWIS, Scolopendromorphes  
 LORING, Symphyla et Pauropoda néarctiques.  
 MEIDELL, Polydesmidae - MIKHALJOVA, Diplopoda de l'orient soviétique.  
 MINELLI, phylogénèse des Géophilomorphes - MISIOCH, taxonomie des Géophilomorphes d'Europe centrale.  
 NGUYEN DUY, rév. progressive des genres de Penicillata.  
 PEREIRA, rév. Géophilomorphes néotropicaux.  
 SCHELLER, Pauropoda du monde entier  
 SHEAR, synopsis des Rhachodesmidae; ° synopsis ou révision des Parajulidae.  
 SHELLEY, rév. des g. Sigmoria (Xystodesmidae); rév. des Eurymerodesmidae.  
 ZAPPAROLI, biogéogr. des Chilopodes du Proche-orient, d'Afrique du Nord et d'Italie.

## PALEONTOLOGIE

SHEAR, Chilopodes du Dévonien de Gilboa (N.York, U.S.A.)

## DISTRIBUTION

### ZONE PALEARCTIQUE

Afghanistan : EASON, Lithobiidae  
 Autriche : KOREN, synopsis des Chilopoda de Carinthie et Tyrol oriental.  
 Belgique : KIME, rév. faune (coll. Inst. Roy. Sc. Nat. Belgique)  
 Bulgarie : BERON, Symphyla - RIBAROV, Scolopendra morsitans en Bulgarie? ; Identité de Chilopodes décrits par Verhoeff.  
 Espagne : CEUCA, ° Diplopoda ; DOMINGUEZ, Symphyla et Pauropoda ;  
 JORDANA BUTTICAZ, Chilopoda de Navarre - NEGREA, Chilopodes (cav. et endog.)  
 SERRA, Chilopodes cavernicoles (Scolopendres et Géophiles)  
 VICENTE, Diplopodes de Catalogne.

France : GEOFFROY, Chilopodes et Diplopodes édaphiques et cavernicoles (Berry, Causses), de montagne (Alpes); inventaire régional de l'Ile-de-France.

Grande-Bretagne : RUNDLE, Chilopodes et Diplopodes du Bedfordshire (atlas et clé)

Grèce : GEOFFROY et KARAMAOUNA, Chilopodes et Diplopodes du maquis.

RIBAROV; identité d'espèces de Chilopodes décrites par Verhoeff

Italie : MAURIES, Diplopodes cavernicoles de Toscane (Mus. Florence); MINELLI, Chilopodes d'Italie - MIRANDA RESTIVO, Chilopodes de Sardaigne.

Liban : TABACARU, Diplopoda.

Madère : ENGHOFF, ° Diplopoda - READ, Diplopodes

Pologne : JEDRYCZKOWSKI, Diplopodes des Mts Swietokrzyskie

Portugal : BAKER, Ommatoiulus (lutte biologique)

Roumanie : CAPUŞE, Chilopodes - CEUCA, Diplopodes (faune) - NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés - TABACARU, Diplopoda.

## VIII

Suède : ANDERSSON, Chilopoda

Suisse : PEDROLI-CHRISTEN, étude faunistique du Tessin (Diplopoda; "Faune de Suisse"  
SCHATZMANN, Chilopoda

Turquie : TABACARU, Diplopoda.

U.R.S.S. : GOLOVATCH, Diplopodes du Caucase.

### ZONE ETHIOPIENNE

Afrique Orientale : HOFFMAN, Diplopodes - MAURIES, Diplopodes (Mus. Florence)

Côte d'Ivoire : GEOFFROY, diplopodes de savane

Ethiopie : CEUCA, "Diplopoda".

### AMERIQUE

Antilles françaises : MAURIES, Diplopoda.

Cuba : NEGREA, Chilopoda (cav. et endogés) - TABACARU, Diplopoda.

Mexique : SHEAR, Diplopodes cavernicoles

U.S.A. : CROKER, Pauropodes de New-England - HOFFMAN, Diplopoda -  
SHEAR, "Micropolydesmides"

SHELLEY, nouveaux taxons du genre *Sigmoria* (sud-est des USA)

Venezuela : CAPUŞE, Chilopoda -- NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés  
TABACARU, Diplopoda.

### ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE

Australie : BAKER, distribution, écologie (effets du feu), abondance d'Ommatoiulus.

JEEKEL, Taxonomie et Zoogéographie des Diplopodes

JOHNS, Diplopoda

KOCH, Scolopendromorpha

MAURIES, Craspedosomida du Musée de Brisbane (coll. P. Johns).

Inde : V. KHANNA, Scolopendres (UP: Hindaya, Punjab & Haryana; UP Tarai)

Népal : GOLOVATCH, Diplopoda ; MAURIES & GOLOVATCH, Polydesmida

Thaïlande : EASON, Lithobiidae

Viet-Nam : GOLOVATCH, Diplopoda.

## IX

TABLEAU ANALYTIQUE SOMMAIRE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1983

ANALYTICAL SUMMARIZED TABLE OF THE PAPERS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1983

ANALYTISCHE INHALTVERZEICHNIS DER ERSCHIENENEN ODER IM DRUCK ARBEITEN IM JAHRE 1983

Les chiffres renvoient à la liste des travaux parus et sous-presse

The numbers refer to the list of papers published or in press

Die Ziffern an die Liste der erschienenen oder im Druck arbeiten verweisen

	MYRIPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI-CILLATA	SYM-PHYLA	PAURO-PODA	ONYCHO-PHORA
GENERALITES, TRAITES, VULGARISATION, ETC...							
	184						
Evolution, spéciation							
	017						
Médecine	233	236 238	116				
Collections	016						
Nécrologie	024						
STRUCTURE et ANATOMIE							
Généralités	022	122 123	181				
Téroratologie			009				
Cyto.		061 062 115					
Ultrastr.		049 172	222	155			
Endocrinol.	069 150	015 038 089	173 178				
		090 097 100					
Expérimentation		014 015 038	170 178				
Physiologie	022	004 005 070	026 064 065 066				
		083 084 236	085 159 160 196				
		238	197 198 212 213				
Biochimie	022	037 083 084	217 218 224				
		149 237 238					
REPRODUCTION							
Gamétogenèse		014 015 037	151			183	
		121					
Développement		007	009 034				
Périodomorphose			175 176				
Mue		119 120	181				
SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE ( Révisions, Taxonomie, Nomenclature , etc..)							
	143 145	042 043 044	036 039 046 048	156			
		162 163 164	074 076 077 078				
		187 229	079 094 127 193				
			194 195 209 241				
DISTRIBUTION							
EUROPE, AFRIQUE ET ASIE PALEARCTIQUES							
Allemagne		221	180 204				
Autriche	244		243				
Chine		232	234				
Danemark		045					
Espagne		012 185 186	220				
		188 189					
France	051 052 053	185	125 129 133 174				
	054		177				
Grèce			130 131 134				
Hollande	073 081 096						
	176 226						
Hongrie	086		087				
Iran			060				
Irlande		013					

## X

MYRIAPODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENI-CILLATA	SYM-PHYLA	PAURO-PODA	ONYCHO-PHORA
Italie	139 140 141 142 144 146 147 148 167 168 169	140 205 206 242				
Macaronésie	063	043 190	046			
Maroc		228 231				
Pologne			092			
Roumanie	099		029 030 210			
Suède		008				
Suisse			039			
Tchécosl.	067		068			
U.R.S.S.	219		056 136 137 138 207			
ZONE ETHIOPIENNE			075 080 171			
Tanzanie						
AMERIQUE						
Andes		162				
Brésil			132			
Guadeloupe	128					
Mexique		158				
U.S.A.	082		191			
ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE						
Australie		108 109 110 111 112 114	095			
Cachemire			057			
Cambodge		215				
Inde		103 104				
Indonésie			093	033		
Népal			126			
Papouasie				033		
Philip(Ile)	113					
THaïlande			235			
Viet-Nam			058 059 235			
PALEONTOLOGIE						
	192	152				
ECOLOGIE	018 019 020 021 023 040 050 055 071 072 073 081 086 101 153 154 203 208 244	003 004 005 006 010 105 141 144	002 035 064 065 066 087 102 106 135 174 180 202 207 212 213 216 219 223 242 243	088		
Biospéologie						
031 051 052 067 082 098 099 146 154	140 185 190		125 129 130 131 133 140 170 191 205			
ETHOLOGIE	107	003	170			
Parasitologie		011	001 041 091 166 212 239 240			
Myr. prédateurs		005 006 214 227				
Myr. proies						
124 182 201 225	025		027 032			
Défenses			028			
Associations	071 117 118 199 200					
Agronomie	023 050	157				

LIST OF WORKS PUBLISHED or IN PRESS in 1983

Papers already with the printer in 1982 do not figure in the list if they are still in press in 1983.

Since 1977, works in press will be only listed if accompanied by the name of periodical and the approximate number of pages.

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE en 1983

Les notes déjà sous-presse en 1982 et qui le sont encore en 1983 ne figurent pas dans la liste ci-après.

Depuis 1977, les travaux sous-presse ne figurent dans la liste que si le nom du périodique et le nombre approximatif de pages sont indiqués.

LISTE DER ERSCHIENENEN- und IM DRUCK- ARBEITEN des JAHRES 1983

Einige Arbeiten, die sich schon 1982 im Druck befanden, sind es noch 1983 ; demzufolge scheinen sie nicht in der Liste auf.

Seit 1977, werden die Arbeiten im Druck nur auf die Liste stehen, wenn die Name der Zeitschrift und die ungefähre Zahl der Seiten angegeben sind.

- ABD-EL- AAL A...- cf. 149
- ABU-SINNA G...- cf. 149
- 001 ADAMSON M.L...- Le genre Ransomnema (Rhigonematidae) des Diplopodes Sud américains. Syst. Parasitol., 5, 2: 119-130, 1983
- 002 ADIS J...- Eco-entomological observations from the Amazon, South America: 2. Carabids are adapted to inundation-forest. Coleopt. Bull., 36, 2: 439-440, 1982
- 003 ALBERT A.M...- Life-cyricle of Lithobiidae with a discussion of the r- and K- selection theory. Oecologia, 56: 272-279
- 004 ALBERT A.M...- Estimation of oxygen consumption of Lithobiid field populations from laboratory measurements. Ibid., 56: 280-291
- 005 ALBERT A.M...- Energy budgets for populations of long-lived Arthropod predators (Chilopoda:Lithobiidae) in an Old Beech forest. Ibid., 56: 292-305
- 006 ALBERT A.M...- Characteristics of two populations of Lithobiidae (Chilopoda) determined in the laboratory and their relevance with regards to their ecological role as prédateurs. Zool. Anz., 211: 214-226, 1983
- ANANTHASUBRAMANIAN K.S...- cf. 214
- 007 ANDERSSON G...- Post-embryonic development of Lithobius curtipes C.L. Koch (Chilopoda:Lithobiidae). Ent. Scand., 14: 387-394
- 008 ANDERSSON G...- The Chilopod fauna in the vicinity of Göteborg - a comparison between collecting results obtained in the 1920's and the 1970's. Act. entom. Fenn., 42: 9-14
- 009 AOUTI A...- Monstruosités observées chez des larves pupoïdes de Pachybolus laminatus (Myriapoda, Diplopoda). Ann. Univ. Abidjan (sér.C), Sci., 16: 131-136, 1980/81
- 010 ARMITAGE P...- Strigamia maritima (Chilopoda:Geophilomorpha) 1st record in fresh water. Entomol. Mon. Mag., 118, 1416-1419: 143-144, 1982
- AUDO H...- cf. 150
- 011 BALL S.J. et PITTILO R.M...- Fine structure of microgametogenesis of Barroussia schneideri (Coccidia:Eimeriinae) in the centipede Lithobius forficatus. Z. Parasitenk., 69, 3: 305-312
- 012 BARACE J. et HERRERA L...- Contribución al conocimiento de los Quilópodos (Myriapoda, Chilopoda) de Navarra: relación de especies y localidades. Graellsia, 37: 117-120, 1982
- 013 BARBER A.D...- Irish Centipedes. Bull. Ir. biogeog. Soc., 7, sous presse

- BENOUIRI R...- cf. 037
- 014 BENIOURI R., DESCAMPS M., PORCHERON P. et JOLY R...- Corrélations naturelles et expérimentales entre croissance spermatocytaires et taux d'ecdystéroïdes chez les Lithobiidae (Chilopoda). Rev. Can. Biol. expériment., 42, 2: 183-189
- 015 BENIOURI R., DESCAMPS M. et TORPIER G...- The spermocyte membrane in Lithobius forficatus L. ( Myriapoda, Chilopoda). Changes induced by 20-OH-ecdysone or brain electrostimulation. XIIth Conference of European Comparative Endocrinologists. Sheffields, England, 31 July-5 August 1983
- 016 BERGMAN G. et JANSSON A...- Accession to the Zoological Museum, University of Helsinki-Helsingfors ( Finland), in 1981-1982. Memo. Soc. Fauna Flora Fenn., 58, 4: 139-141, 1982
- 017 BERGSTROM J.W., DOHLE W., LAUTERBACH K.-E. et WEYGOLDT P...- Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg. N° 23. Arthropoden - Phylogenie (Proceedings of the Society of Natural Sciences in Hamburg, West Germany, n° 23 Arthropod Phylogeny). Verlag Paul Parey: Hamburg, 1980
- 018 BERNARD F...- 4° Biomasses des animaux communs près des fourmillières ou dans les nids.-5° Bilan des fourmis par rapport aux autres invertébrés terricoles. Masson éd., 1983, à paraître
- BEROVIDES A...- cf. 124
- BHAKAT S...- cf. 151
- BIDER J.R...- cf. 023
- 019 BIGOT L. et GAUTIER G...- Originalité et intérêt écologique de la communauté râpicale et pélophile de surface. Bull. Mus. Hist. nat. Marseille, 41, 1981
- 020 BIGOT L. et GUILLAUMONT F...- Sur les communautés d'Arthropodes et leurs rapports avec la végétation dans l'île de Porquerolles (VAR). Trav. Sci. Parc nation. Port-Cros, 5: 59-77, 1979
- 021 BIGOT L., PICARD J. et ROMAN M.L...- Contribution à l'étude des peuplements des invertébrés des milieux extrêmes. 1 -La plage et les dunes vives de l'Espiguette ( Grau-du-Roi, Gard). Ecol. Mediter., 8, 3
- BIODANI E...- cf. 157
- 022 BOUTHIER A...- Les ommochromes, pigments absorbants des yeux des Arthropodes. Arch. Zool. exp. gen., 122, 3: 237-252, 1981

- 023 BRACHER G.A. et BIDER J.R...- Changes in terrestrial animal activity of a forest community after an application of aminocarb (Matacil). Can. J. Zool., 60, 8: 1981-1997, 1982
- 024 BRANDMAYR P. et MINELLI A...- In memoria di Carlo Strasser. Boll. Mus. civ. St. nat. Verona, 9: 1-8, 1982
- 025 BROOKS G.R...- An analysis of prey consumed by the anuran Leptodactylus fallax, from Dominica, West Indies. Biotropica, 14, 4: 301-309, 1982
- BROWN B.A...- cf. 225
- BURGMAN M.A...- cf. 114
- CABRAL R.A...- cf. 224
- 026 CABRAL R.A., WERNICK A.M. et PENTEADO C.H.S...- Taxa respirat'oria de Leptodesmus dentellus Schubart, 1946 (Diplopoda, Polydesmida) em diferentes temperaturas experimentais. X Congr. Brasileiro Zool., : 66-67 (Abstract)
- CALDWELL D...- cf. 135
- 027 CARREL J.E...- Spider sedation induced by defensive chemicals of milliped prey. Proc. Nat. acad. Sci., 81, sous presse
- 028 CARREL J.E...- Defensive secretion of the pill millipede Glomeris marginata. I. Fluid production and storage. J. Chemical Ecology, 10, 1: 44-51, 1984
- 029 CEUCA T...- Diplopoda in: Fauna Romaniei. Acad. R.S. România, Bucuresti ed.
- 030 CEUCA T...- Înă două Diplopode noi în fauna României. Stud. Univ. "Babes Bolyai" Cluj-Napoca, sous presse
- CHANDRASEKHARAM V...- cf. 178
- 031 CHAUVIN J...- La biocoenose hypogée de la grotte d'Oyanbeltza Massif d'Urkulu. Commune de Saint-Michel-Pyrénées Atlantiques. Actes Colloque de Seyssins sur le Karst: 55-62, 1981
- CHEN ZHONG - PING .- cf. 234
- 032 CHURCHFIELD S...- A note on the diet of the African musk shrew (Crocidura psensis). Acta Theriol., 27; 13-24, 1982
- CONDÉ B...- cf. 156
- 033 CONDÉ B. et NGUYEN DUY M...- Diplopodes Pénicillates de Papouasie et de Bornéo. Rev. Suisse Zool., 91, 1: 47-55, 1984
- CONTRERAS E...- cf. 041
- COSENTINO R...- cf. 120
- COURET T...- cf. 034
- CUDMORE W.W...- cf. 225

- 034 DAVID J.-F. et COURET T..- Le développement postembryonnaire en conditions naturelles de Polyzonium germanicum (Brandt) (Diplopoda, Polyzoniidae). I. Les cinq premiers stades. Bull. Mus. natn. Hist. nat., (4), 5, sect.A, Zool. n°2: 585-590
- 035 DAVID J.-F. et POUSSARDIN C..- L'interprétation du piègeage du Diplopode Microchordeuma gallicum (Latzel, 1884). Rev. écol. Biol. Sol., 20, 4: 579-587
- DECOU V..- cf. 099
- DELAY B..- cf. 098, 099
- 036 DEMANGE J.-M..- Données nouvelles sur la famille des Harpagophoridae (Myriapoda, Diplopoda). Bull. Mus. natn. Hist. nat., (4), 5, sect.A, n°2: 561-584
- DESCAMPS M..- cf. 014, 015, 090, 097
- 037 DESCAMPS M., BENIOURI R., PORCHERON P. et JOLY R..- 20-OH ecdysone effects on spermatocyte growth in the Lithobiidae. IIe Colloque intern. C.N.R.S.: Biosynthèse, Métabolisme, mode d'action des hormones d'Invertébrés., Strasbourg
- 038 DESCAMPS M. et LASSALE B..- Influence of putative neurotransmitters on brain electrical activity in Lithobius forficatus L. (Myriapoda, Chilopoda). Comp. Biochem. Physiol., 76 C, n°2: 237-240
- 039 DETHIER M. et PEDROLI-CHRISTEN A..- Diplopodes et Chilopodes d'une pelouse alpine du Parc national suisse. Bull. Soc. Vaudoise Sc. nat., sous presse
- DOHLE W..- cf. 017
- 040 DUNGER W..- Tiere im Boden. Die neue Brehm-Bücherei. Ziemsen Verlag. Wittenberg Lutherstadt. 3. neubearbeitete Auflage. 280 pp. Myriapoden, Vielfüßler: 121-137
- 041 DZINGOV A., MARIALIGETI K., JAGER K., CONTRERAS E., KONDICS L., et SZABO I.M..- Studies on the microflora of millipedes (Diplopoda) I. A comparison of actinomycetes isolated from surface structures of the exoskeleton and the digestive tract. Pedobiologia, 24, 1: 1-7, 1982
- 042 EASON E.H..- The identity of the European and Mediterranean species of Lithobiidae (Chilopoda) described by K.W. Verhoeff and new represented by material preserved in the British Museum (Natural History). Zool. J. Linn. Soc., 77: 111-144
- 043 EASON E.H..- The Lithobiomorpha (Chilopoda) of the Macaronesian Islands. Entom. Scand., sous presse

- 044 EASON E.H...- On the status of Lithobius carinipes Daday, L. californicus Daday and L. pilicium Attems, three little known nearctic species of Lithobiidae (Chilopoda). Myriapodologica, sous presse
- EIBISCH H...- cf. 121
- EL-SHABAKA H.A...- cf. 149
- 045 ENGHOFF H...- Oversigt aver skolopendrenes udbredelse i Danmark (Chilopoda). Ent. Meddr., Copenhaguen, 50: 1-6
- 046 ENGHOFF H...- Acipes a Macaronesian genus of millipedes (Diplopoda, Iulida, Blaniulidae). Steenstrupia, 9: 137-179
- 047 ENGHOFF H...- A revision of the Nopoiulinae, with notes on the classification of blaniulid millipedes (Diplopoda:Iulida:Blaniulidae). Senckenb., Biol., sous presse
- 048 ENGHOFF H...- Revision of the millipede genus Choneiulus (Diplopoda, Iulida, Blaniulidae). Steenstrupia, sous presse
- 049 ERNST A...- Die Ultrastruktur der Sinnshaare auf den Antennen von Geophilus longicornis Leach (Myriapoda, Chilopoda). IV. Die Sensilla microtrichoidea. Zool. Jb. Anat., 109: 521-546
- ETONTI G...- cf. 147
- 050 FOUGEROUX A...- La lutte contre les ravageurs du sol en grandes cultures. Phytoma, n° 346: 56-57
- GAUTIER G...- cf. 019
- 051 GEOFFROY J.-J...- Quelques Arthropodes cavernicoles terrestres de la région des Causses Majeurs. Bull. S.C. Causses, 5, 1982(1983)
- 052 GEOFFROY J.-J...- Quelques Arthropodes cavernicoles terrestres de la région des Causses Majeurs (Crustacés, Arachnides, Myriapodes, Insectes). Ibid., 5: 1-14
- 053 GEOFFROY J.-J...- Invertébrés de la Perte de la Bruyère (Cher). Bull. gr. Spéléol. Orléans, 5: 33-41
- 054 GEOFFROY J.-J...- Myriapodes du Parc National de la Vanoise. II. Secteurs Maurienne. Contrat recherches P.N.V.
- GEOFFROY J.-J...- cf. 133
- 055 GEOFFROY J.-J. et MOLFETAS S...- Effets de l'enrichissement de sols forestiers en éléments majeurs sur la structure fonctionnelle des peuplements de macroarthropodes in: Tendances nouvelles de biotopes du sol. C.R. VIIIe coll. int. Zool. Sol, Louvain-la-Neuve, Belgique : 603-605
- GIROLAMI V...- cf. 157
- 056 GOLOVATCH S.I...- Elongeuma speophilum, new genus , new species of millipedes (Diplopoda, Chordeumatida) from Soviet Central Asia. Zool. Zh., 61, 6: 943-945, 1982

- 057 GOLOVATCH S.I...- Two Paradoxosomatidae from the Kashmir Himalayas (Diplopoda). Senckenb. Biol., 63, 3-4: 297-302, 1982(1983)
- 058 GOLOVATCH S.I...- Contributions to the millipede fauna of Vietnam (Diplopoda). I. Chordeumatida. Acta Zool. Acad. Sci. Hung., 29, 1-3: 123-127
- 059 GOLOVATCH S.I...- Millipedes (Diplopoda) of the fauna of Vietnam in: The Fauna and ecology of animals of Vietnam. Moscow, "Nauka" Publ., : 178-186
- 060 GOLOVATCH S.I...- A contribution to the millipede fauna of Iran (Diplopoda). Ann. Naturhist. Mus. Wien, 85B: 157-169  
GOLOVATCH S.I...- cf. 207  
GOLUTVIN G.I...- cf. 101
- 061 GOWDA L.S. et KUMAR AS.A...- Cytogenetics of three species of Chilopoda. Cytobios, 35, 139-140: 137-148, 1982
- 062 GOWDA L.S. et KUMAR AS.A...- Chromosomes of five species of Indian Chilopoda. Curr. Sci. (Bangalore), 51, 16: 800-802, 1982
- 063 GROH K...- Zum Auftreten einiger, bisher von den Kapverdischen Inseln nicht oder wenig bekannter Tiergruppen (Articulata und Vertebrata). Cour. Forsch.-Inst. Senckenberg, 52: 249-264, 1982
- 064 GROMYSZ & KALKOWSKA K. et TRACZ H...- Thermal behaviour of Proteroiulus fuscus (Am Stein) and Cylindroiulus frisius (Verhoeff) (Diplopoda). Ann. Warsaw Agricult. Univ. For. Wood Technol., 30: 27-34
- 065 GROMYSZ - KALKOWSKA K. et TRACZ H...- Effect of temperature, food kind and body weight on the oxygen consumption by Proteroiulus fuscus (Am Stein) (Diplopoda, Blaniulidae). Ibid., 30: 35-42
- 066 GROMYSZ - KALKOWSKA H...- Some aspects of mycotrophy of Proteroiulus fuscus (Am Stein) (Diplopoda, Blaniulidae). Ibid., 30: 47-52  
GUILLAUMONT F...- cf. 020
- 067 GULICKA J...- Biospeleologia in: J. JAKAL and coll. Praktická speleologie. Osveta Martin ed., 479pp., 1982
- 068 GULICKA J...- Kritisches Verzeichnis der Diplopoden der ČSR (Böhmen, Schlesien). Faunistische Abhandlungen, Dresden, 12, sous presse
- 069 GUPTA A.P...- Neurohemal and neurohemal-endocrine organs and their evolution in arthropods in : GUPTA A.P. Neurohemal organs of arthropods: etc.

- 070 HADLEY N.F., STUART J.L., et QUINLAN?M..- An air-flow system for measuring total transpiration and cuticular permeability in arthropods studies on the centipede Scolopendra polymorpha. Physiol. Zool., 55, 4: 393-404, 1982
- 071 HAITLINGER R..- Structure of arthropod community occurring on Micrurus arvalis in various habitat: 1. Faunistic differentiation, dominance structure, arthropod infestation intensiveness in relation to habitats and host population dynamics. Pol. ecol. Stud., 7, 2: 271-292, 1982
- HAMMEN van der .- cf. 096
- 072 HARTENSTEIN R..- Soil macroinvertebrates aldehyde Oxidase (EC. 1.2.3.1.), catalase (EC 1.11.6), cellulase (EC 3.2.1.4) and peroxydase (EC 1.11.1.7). Soil Biol. Biochem., 14, 4: 387-392, 1982
- HEERDT van P.F..- cf. 081
- HERRERA L..- cf. 012
- HASENHÜTL K..- cf. 183
- 073 HEYDEMANN B..- Ecology of the arthropods of the lower salt marsh in : Wadden Sea Working group reports n°10. Terrestrial and freshwater fauna of the Wadden Sea area: Final reports of the section on terrestrial fauna. 275pp. Smit C.J. and coll ed.
- 074 HOFFMAN R.L..- On the status of two species of the diplopod genus Amplinus described by J.F. Brandt (Platyrrhacidae). Deutsch Ent. Zeitscr., 30: 31-35
- 075 HOFFMAN R.L..- A new genus and species of marptodesmine milliped from Tanzania (Gomphodesmidae). Rev. Zool. afr., 97: 618-624
- 076 HOFFMAN R.L..- The generic position of Spirostreptus intricatus Vorges, 1878 (Diplopoda, Spirostreptidae). Ibid., sous presse
- 077 HOFFMAN R.L..- Revision of the milliped genus Aulodesmus Cook, 1896 (Polydesmida, Gomphodesmidae). Ibid., sous presse
- 078 HOFFMAN R.L..- Millipedes of the genera Acanthodesmus Peters, 1864, and Eurydirorhachis Pocock, 1897 (Polydesmida:Platyrrhacidae). Deutsch. Ent. Zeitsch.<sup>r</sup>, sous presse
- 079 HOFFMAN R.L..- Cornolatus Attems, 1931 (Diplopoda;Polydesmida), proposed designation of a type species under the planary powers. Bull. Zool. Nomencl., sous presse
- 080 HOFFMAN R.L. et HOWELL K.M..- Dendrostreptus, a new genus for an arboreal Tanzanian milliped, with notes on related forms. Rev. Zool. afr., 97: 625-637

- 081 HOLLANDE R den J. et HEERDT van P.F..- Arthropod life in yellow dune habitats in : Terrestrial and freshwater fauna of the Wadden Sea area: Final reports of the section on terrestrial fauna. Smit C.J. and coll ed. 1981 (1982)
- 082 HALSINGER J.R..- A preliminary report on the cave fauna of Burns-ville cave, Virginia (USA). Bull. Nat. Speleol. Soc., 44, 3: 98-101 1982
- HOMEWOOD K.M..- cf. 171
- 083 HOPKIN S.P. et MARTIN M.H..- Heavy metals in the centipede Lithobius variegatus (Chilopoda). Environmental pollution, ser.B, 6: 309-318
- 084 HOPKINS S.P. et MARTIN M.H..- The assimilation of zinc, cadmium, lead and copper by the centipede Lithobius variegatus (Chilopoda). J. Applied Ecol., sous presse
- 085 HORNUNG E.H..- Data on oxygen consumption of Isopoda and Diplopoda species. Acta Univ. Szeged acta Biol., 27, 1-4: 209-214, 1981
- HOWELL K.M..- cf. 080
- 086 ILOSVAY G..- Die Untersuchung der Tageszeitaktivität der sich an der Bodenoberfläche bewegenden Tiere im Buchenwald von Farkasyepü. Folia Musei Hist.-Nat. Bakonyiensis, 1: 171-180, 1982
- 087 ILOSVAY G..- Die ökologische Untersuchung der Isopoden- und Diplopoden Fauna des Arboretums von Zirc, : 53-66, 1982  
Folia Mus. Historico-nat. Bakonyensis  
 Magyar Termeszettudó  
 nányi kutatasanak
- 088 ISHII KIYOSHI et YAMAMAKA H..- The species and number of symbiotic penicillate millipedes in arboreal ant nests. Can. Entomol., 114, 8: 767-768, 1982
- 089 JAMAULT-NAVARRO C..- Les parois artérielles, organes neurohémaux céphaliques chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). J. Can. Morph., sous presse
- JAMAULT-NAVARRO C..- cf. 097
- 090 JAMAULT-NAVARRO C., JOLY R. et DESCAMPS M..- Activation of neuro-secretory cerebral celles by 20-hydroxyecdysone in Lithobius forficatus L. (Myriapoda, Chilopoda). Gen. Comp. Endocrinol., 50: 36-42
- 091 JANARDANAN K.P. et RAMACHANDRAN P..- Observations on two new species of Cephaline Gragarine (Protozoa: Sporozoa) of the genus Stenoductus Ramachandran, 1976 from Sphaerotheriid Millipedes in Kerala, India. Arch. Protistenk. 127: 405-412
- JANSSON A..- cf. 016

- 092 JEDRYCZKOWSKI W.B..- Woodlice (Isopoda) and millipedes (Diplopoda) of the reservation " Las Bilanski " in Warsaw. Fragm. faun., 29, sous presse
- 093 JEEKEL C.A.W..- Pleuroporodesmus, an aberrant new genus of the family Paradosomatidae from Borneo (Diplopoda, Polydesmida). Ent. Ber. Annot., 43: 9-14
- 094 JEEKEL C.A.W..- New records and descriptions of southeast Asian Paradoxosomatidae (Diplopoda, Polydesmida). Boll. Mus. civ. Stor. nat. Verona, 9: 225-253
- 095 JEEKEL C.A.W..- Millipedes from Australia, 8 / A new genus and species of the family Dalodesmidae from Victoria (Diplopoda, Polydesmidae). Bull. Zool. Mus. Univ. Amst., 9: 145-147
- 096 JEEKEL C.A.W. et van der HAMMEN.- De duizend-en milpoenpoten (Myriapoda) van de ondergrondse kalksteengroeven in Zuid-Lemburg. Zool. Bijdr., 29: 53-70
- JOB M..- cf. 157
- JOLY R..- cf. 014, 037, 090
- 097 JOLY R., JAMAULT-NAVARROC., DESCAMPS M. et LASALLE B..- 20-OH ecdysone action on cerebral activity in Lithobius forficatus L. (Myriapoda, Chilopoda) 2e Colloque intern. C.N.R.S. sur " Biosynthèse, Métabolisme, mode d'action des hormones d'Invertébrés" Strasbourg, : 119
- 098 JUBERTHIE Ch., BOUILLOU M. et DELAY B..- L'existence d'un milieu souterrain superficiel en zone non calcaire. Mém. Biospéol., 7 : 77-94, 1981
- 099 JUBERTHIE Ch., DELAY B., DECOU V. et RACOVITA Gh.,- Premières données sur la faune des microespaces du milieu souterrain superficiel de Roumanie. Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 20: 103-112, 1981
- 100 JUBERTHIE-JUPEAU L..- Neurosecretory systems and neurohemal organs in Myriapoda in : GUPTA. Neurohemal organs in Arthropoda, Gupta éd: 204-278
- KARAMOUNA M..- cf. 134
- 101 KATAEV O.A., GOLUTVIN G.I., SELIKHOVSKIN A.V..- Variations des communautés d'arthropodes des biocénoses forestières en atmosphère polluée. Entomol. Oborr., 62, 1: 33-41
- 102 KAYED A.N..- Humification of soil by the millipede Orthomorpha gracilis (Koch). sous presse

- 103 KHANNA V.- On the Indian species of the genus Asanada Meinert (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae) from Rajasthan, India. Curr. Sci., sous presse
- 104 KHANNA V. et KUMAR A.- Scolopendrid centipedes from Western Himalayas (U.P.), with an annotated list of Indian species. U.P. J. Zool., Muzaffar Nagar, sous presse
- 105 KHANNA V. et TRIPATHI J.C.- Observation on seasonal incidence within the centipede genus Cormocephalus (Chilopoda; Scolopendridae). Symp. Reso Identif. Utilization Doon Valley, Doon Sci. For., sous presse (abstract)
- 106 KIME R.D. et WAUTHY G.- Aspects of relationships between millipedes, soil texture and temperature in deciduous forests. Pedobiologia, sous presse
- 107 KISTNER D.H.- The social insects bestiary. Academic Press, 1982 Comparative and experimental Myriapoda/animal behavior.
- 108 KOCH L.E.- Morphological characters of Australian Scolopendrid centipedes, and the taxonomy and distribution of Scolopendra morsitans L. (Chilopoda: Scolopendridae). Aust. J. Zool., 31: 79-91
- 109 KOCH L.E.- Revision of the Australian centipede of the genus Cormocephalus Newport (Chilopoda: Scolopendrinae). Ibid., 31: 799-833
- 110 KOCH L.E.- A taxonomic study of the centipede genus Ethmostigmus Pocock (Chilopoda: Scolopendridae: Otostigminae) in Australia. Ibid., 31: 835-849
- 111 KOCH L.E.- Occurrence in Australia of the centipede genus Asanada Meinert (Chilopoda: Scolopendridae: Scolopendrinae). Rec. West. Aust. Mus., 11, 1: 75-76
- 112 KOCH L.E.- Australian species of the centipede genus Arthrorhabdus Pocock (Chilopoda: Scolopendridae: Scolopendrinae). J. nat. Hist., sous presse
- 113 KOCH L.E.- A new species of Cormocephalus centipede (Chilopoda: Scolopendridae) from Philip Island in the South Pacific. J. nat. Hist., sous presse
- 114 KOCH L.E. et BURGMAN M.A.- The zoogeography and phylogenetic relationships of three genera of Australian scolopendrid centipedes (Chilopoda: Scolopendridae). J. Zool., sous presse  
KONDICS L.- cf. 041

- 115 KORFSMEIER K.-H...- Are yolkmasses a special form of lysosomes ?  
Verh. Amat. ges., 75 Part, 1: 621-622, 1981
- 116 KORSOS Z...- Diplopod types in the Hungarian Natural History Mu-seum I. Ann. Hist. nat. Mus.nat. Hung., 75: 117-120  
 KRECEK J...- cf. 217
- 117 KRIVOKHATSKII V.A...- Arthropods from passages of gerbil holes in the estern Kara Kum, Asia. Ekologiya, 2: 60-64, 1982
- 118 KRIVOKHATSKII V.A...- Arthropods from gerbil burrows in eastern Kara Kum (USSR). Ibid., 13, 2: 130-134, 1982  
 KROSCHWITZ H...- cf. 121
- 119 KUCHENMEISTER J. et SCHEFFEL H...- Variations temporelles spéci-fiques d'une zone région anatomique dans l'activité de syn-thèse de la chitine de l'épiderme au cours des cycles de mues larvaires de Lithobius forficatus (L.) (Chilopodes). Zool. Jahrb. Abt. Zool. Physiol. Tiere, 86, 1: 53-59, 1982  
 KUMAR A.S.A...- cf. 061, 062, 104  
 LASSALLE B...- cf. 038, 097  
 LAUTERBACH K.E...- cf. 017
- 120 LE MOLI F. et CONSENTINO R...- Effette della muta sul compor-tamento e su altri aspetti biologici in Scutigera coleoptra-ta (L.) (Chilopoda, Scutigeromorpha). Atti Soc. ital. Sci. nat. Museo civ. Stor. nat. Milano, 121, 4: 321-336, 1980
- 121 LEUBERT F., EIBISCH H., KRO SCHWITZ H. et SCHEFFEL M...- Ecdyste-roid Biosynthese durch das Ovar von Lithobius forficatus (L.) (Chilopoda). Zool. Jahrb. Abt. Zool. Physiol. Tiere, 83, 4: 465-476, 1982
- 122 LITTLEWOOD P.M.H...- Studies on the structure and formation of the coxal glands in Lithobius forficatus L. (Chilopoda: Lithobiidae). Thesis Ph. D, supervisor J.G. BLOWER
- 123 LITTLEWOOD P.M.H...- Fine structure and formation of the coxal gland of Lithobiomorph centipedes: Lithobius forficatus L. and L. crassipes L. Koch (Chilopoda: Lithobiomorpha). J. Morphol., sous presse  
 LLAMPALLAS J...- cf. 158  
 MARIALIGETI K...- cf. 041
- 124 MARIN, SAMPEDRO A., BEROVIDES A. et TORRES FUNDORA O...- Feeding habits and activity of Bufo peltoccephalus (Amphibia: Bufonidae) in the Botanical garden of Cienfuegos, Cuba. Poeyana Inst. Zool. Acad. Cienc. Cuba, 233: 1-14, 1982

- 125 MARTIN M.H..- cf. 083, 084
- MAURIÈS J.-P..- Un nouveau diplopode polydesmide cavernicole du département du Gard: Mastigonodesmus fagniezi n. sp. (Polydesmidea, Mastigonodesmidae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 118; 141-144, 1982
- 126 MAURIÈS J.-P..- Myriapodes du Népal (Mission I. LOBL et SME-TANA 1981). I. Diplopodes Iuliformes (Iulida, Cambalida et Spirostreptida): Nepalmatoiulus nov. subgen. Rev. Suisse Zool., 90, 1: 127-138
- 127 MAURIÈS J.-P..- Cambalides nouveaux et peu connus d'Asie, d'Amérique et d'Océanie. I. Cambalidae et Cambalopsidae. Bull. Mus. natn. Hist. nat. Paris, (4), 5, sect.A, n°1: 247-276
- 128 MAURIÈS J.-P..- Les Myriapodes (Congolios-Bête-z-oreilles - Bêtes à mille pieds) de Guadeloupe. Bull. Assoc. prof. Biol. Géol. Guadeloupe, Pointe-à-Pitre, 10: 76-85
- 129 MAURIÈS J.-P..- Le genre Galliocookia Ribaut, 1954. Deux espèces nouvelles des grottes de l'Ardèche et du Gard. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 119: 103-110
- 130 MAURIÈS J.-P..- Les Diplopodes récoltés en 1981 par P. Béron et S. Andreev dans l'île de Thassos (Grèce). Thassoblanilulus, nouveau genre de Blaniulinae, Blaniulidae. Acta Zool. Bulgarica, sous presse
- 131 MAURIÈS J.-P..- Deux espèces nouvelles de Diplopodes cavernicoles des Cyclades: Hyleoglaomeris beroni (Glomerida) et Syrioiulus andreevi (Iulida). Biol. Gallo-hellenica, sous presse
- 132 MAURIÈS J.-P..- Les premiers Stemmiulides signalés au Brésil: Prostemmiulus adisi n. sp., de la forêt inondable amazonienne, et deux autres espèces nouvelles de la région de Manaus (Myriapoda, Diplopoda, Stemmiulida). Amazoniana, Kiel, sous presse
- 133 MAURIÈS J.-P. et GEOFFROY J.-J..- Découverte, dans les Causses majeurs, d'une remarquable espèce cavernicole du genre Opisthocheiron Ribaut, 1913 (Diplopoda, Craspedosomida, Opisthocheiridae). Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 118: 131-140, 1982 (1983)
- 134 MAURIÈS J.-P. et KARAMOUNA M..- Myriapodes Diplopodes nouveaux et peu connus des îles Naxos, Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce). Biol. Gallo-hellenica, sous presse
- MAZUR S..- cf. 208
- MENDES E.G..- cf. 159
- 135 MERRAM G., WEGNER J. et CALDWELL D..- Invertebrate activity under-snow in deciduous woods. Holarct. ecol., 6, 1: 89-94

- 136 MIKHALJOVA E.V..- On synonymy of two Diplopoda forms from the Soviet Far East. Zool. Zh., Moscow, 61, 8: 1265-1268, 1982
- 137 MIKHALJOVA E.V..- A new species of the genus Polyzonium (Diplopoda, Polyzoniidae) from the Soviet Far East. Ibid., 62, 2: 308-310
- 138 MIKHALJOVA E.V..- Distribution of millipedes (Diplopoda) in profil of soil of forests of Primone in: Fauna and ecology of Arthropoda of Far East. Vladivostok: 77-90
- 139 MINELLI A..- Un nuovo chilopodo italiano, Acanthogeophilus dentiger n.g. n. sp. (Geophilomorpha, Geophilidae). Boll. Mus. civ. st. nat. Verona, 8: 235-240, 1981
- 140 MINELLI A..- Chilopodi e Diplopodi cavernicoli italiani. Lav. Soc. ital. Biogeogr., N.S., 7, 1978 (1982)
- 141 MINELLI A..- Il Chilopodi nell'ambiente dei bosch planiziali padano-veneti in: Stuttura delle zoocenosi terrestri. 4. I boschi della Pianura Padano-Veneta. Quaderni Progretto Finalizzato C.N.R. " Qualita dell'ambiente", 1982
- 142 MINELLI A..- On Sardinean centipedes (Chilopoda). Boll. Zool., 49: 1-16, 1982 (1983)
- 143 MINELLI A..- Considerazioni sulla filogenesi e la sistematica dei Miriapodi. Atti XIII Congr. naz. ital. Entomol., Sestriere-Torino, 1983: 551-560
- 144 MINELLI A..- Chilopodi di ambienti mountani e alpini delle Dolomiti. Studi Trentini Sc. nat., sous presse
- 145 MINELLI A..- Dispersione e adattamento nella genesi dei popolamenti insulari: l'esempio dei Miriapodi. Acc. Naz. Lincei, Atti Convegni, sous presse
- MINELLI A..- cf. 024, 206
- 146 MINELLI A. et MANNUCCI MINELLI M.P..- Un approccio numerico alla biogeografia delle caverne italiane. Lav. Soc. ital. Biogeogr. N.S., 7, 1978 (1982)
- 147 MINELLI A., PASQUAL C. et ETONTI G..- I Chilopodi geofilomorfi del gen. Himantarium C.L. Koch con particolare riferimento alle popolazioni italiane. Lav. Soc. ven. Sc. nat., 9: 73-84, 1984
- 148 MINELLI A. et ZAPPAROLI M..- I chilopodi del Parco Nazionale del Circeo. Quad. C.N.R. 3, Ambiente mediterranei III, il litorale tirrenico (I), sous presse
- MINELLI M.P..- cf. 146
- MISRA S.R..- cf. 197

- 149 MOHAMMED A.H., ABU-SINNA G., EL-SHABAKA H.A. et ABD EL-AAL A...- Proteins, lipides, lipoproteins and some enzyme characterizations of the venom extract from the centipede Scolopendra morsitans. Toxicon, 21, 3: 371-377
- MOLFETAS S...- cf. 055
- 150 MORI H. et AUDO HIROSHI.- Embryonic neurohemal organs in arthropods in: GUPTA A.P. Neurohemal organs of Arthropods: their development, evolution, structures, and functions. Thomas Ch.C. ed.
- MOURA-PASZKO M.R...- cf. 160
- 151 MUKHOPADHYANA M.C. et BHAKAT S...- Some aspects of the sexual behaviour of Streptogonopus phipsoni (Pocock) (Polydesmida, Pratinidae), a grassland millipede of West Bengal. Rev. Ecol. Biol. Sol., 20, 3: 417-426
- 152 MUNDEL P...- The Centipedes (Chilopoda) of the Mazon Creek in; NITECKI M.H. Mazon Creek fossils. Acad. Press: Myriapodes: 361-378, 1979
- 153 NADVORNYJ V.G...- Vertical migrations and life activity of the soil mesofauna in the central part of the Ukrainian forest steppe (USSR). Pedobiologia, 25, 2: 49-64
- 154 NEGREA A. et NEGREA St...- Considérations sur les écosystèmes des grottes de Comanuc et Popovut (Banat, Roumanie). Trav. Inst. Speol. "E. Racovitza", 222: 47-55
- NEGREA St...- cf. 154
- 155 NGUYEN DUY M...- Ultrastructure des organes sensoriels de l'antenne de Polyxenus lagurus (Diplopode, Pénicillate). III. Les sensilles coeloconiques des 6e et 7e articles antennaires. Ann. Sci. nat. Zool. Paris, (13) 5, 4 sous presse
- NGUYEN DUY M...- cf. 033
- 156 NGUYEN DUY M. et CONDE B...- Révision du statut de Polyxenus bartschi Chamb. Bull. Mus. nat. Hist. nat., Paris, sous presse
- PAGES J...- cf. 177
- 157 PAOLETTI M.G., GIROLAMI V., JOB M., ZECCHIN F. et BIONDANI E...- I geodisinfestanti e la pedofauna nella cultura del mais. Convegno su" la difesa dei cereali nell'ambito dei progetti finalizzati del C.N.R." : 153-161, 1981
- 158 PALACIOS-VARGAS J.G. et LLAMPALLAS J...- Preliminary list of the insects and related terrestrial Arthropoda of Socorro Island, Islas Revillagigedo, Mexico. Bull. South Calif. Acad. Sci., 81, 3: 138-147, 1982
- PASQUAL C...- cf. 147

- PEARSON J...- cf. 227
- PEDROLI-CHRISTEN A...- cf. 039
- PENTEADO C.H.S...- cf. 026, 224
- 159 PENTEADO C.H.S. et MENDES E.G...- Respiration metabolism and tolerance in tropical millipede, Rhinocricus padbergi Verhoeff 1938. IV. Activity respiratory rhythms. Rev. Brasil. Biol., 43,4: 361-372
- 160 PENTEADO C.H.S. et MOURA-PASZKO M.R...- Metabolismo respiratorio do diplopode Pseudonannolene sp. (Spirostreptida, Pseudonannolenidae). A influencia do tamanho e do jejum alimentar. Ciencia e cultura, 35,7 suppl.: 618
- 161 PEREIRA L.A...- Nuevos aportes al conocimiento de Pectiniunguis fijiensis (Chamberlin, 1920) (Chilopoda; Geophilomorpha: Schendylidae). Rev. Soc. ent. Arg., , 41,1-4: 147-153
- 162 PEREIRA L.A...- Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales VII. Sobre algunas especies andinas del género Schendylurus Silvestri, 1907 (Chilopoda; Geophilomorpha: Schendylidae). Ibid., 42,1-4: 55-74
- 163 PEREIRA L.A...- Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales VIII. Sobre una nueva especie de pequeña talla perteneciente al género Schendylurus Silvestri, 1907 (Chilopoda; Geophilomorpha: Schendylidae). Neotropica, sous presse
- 164 PEREIRA L.A...- Estudios sobre Geofilomorfos neotropicales IX. A cerca de la verdadera identidad de " Brachyschendyla pectinata Attems, 1934 " (Chilopoda; Geophilomorpha: Schendylidae). Rev. Soc. Ent. Arg., sous presse
- PERLINSKI S...- cf. 208
- PICARD J...- cf. 021
- PITTILO R.M...- cf. 011
- PORCHERON P...- cf. 014, 037
- POUSSARDIN C...- cf. 035
- 165 QING-CHAO, CHEN...- The marine zooplankton of Hong-Kong. Hong Kong Univ. Press: Hong Kong, 1982
- QUINLAN M...- cf. 070
- RACOVITA Gh...- cf. 099
- 166 RAMACHANDRAN P...- A new species of cephaline gragarine (Protozoa: Sporozoa) from Kerala, India. J. Zool. Soc. India, 24,2: 149-154, 1972 (1974)
- RAMACHANDRAN P...- cf. 091, 239, 240
- RAMAMURTHI R...- cf. 178

- 167 RESTIVO DE MIRANDA M.A..- Distribuzione dei Chilopode Litobiomorfi in Sardigna. sous presse
- 168 RESTIVO DE MIRANDA M.A..- Contributo alla conoscenza del popolamento Chilopodogo della Sardegna Meridionale. sous presse
- 169 RESTIVO DE MIRANDA M.A..- Contributo alla conoscenza dei chilopodi dell'Italia continentale. sous presse
- 170 RIMET M..- The behaviour of the white iulus Blaniulus lichtensteini Bröl. under the effect of ultra-violet rays. Ann. Zool., 19, 2: 75-89, 1982
- 171 RODGERS W.A. et HOMEWOOD K.M..- Species richness and endemism in the Usumbara Mountain forests, Tanzania. Biol. J. Linn. Soc., 18, 3: 197-242, 1982
- ROMAN M.L..- cf. 021
- 172 ROSENBERG J..- Coxal organs of Lithobius forficatus (Myriapoda, Chilopoda). Fine-structural investigation with special reference to the transport epithelium. Cell. Tissue Res., 230: 421-430
- 173 ROSENBERG M. et WARBURG M.R..- The brain and neurosecretory cells of a desert Millipede (Archispirostreptus syriacus) and their relation to the reproductive cycle. Gen. Comp. Endocrinol., 46, 3: 371, 1982
- 174 SAHLI F..- Diplopodes, pollution et nature. Le cas de Glomeris marginata (Villers) en Côte-d'Or (France). Bull. scient. Bourgogne, 35, 1: 33-36, 1982
- 175 SAHLI F..- Présence de mâles rhenanus en Grande-Bretagne chez le Diplopode Cylindroiulus nitidus (Verhoeff) et remarques sur les intercalaires de cette espèce. Ibid., 35, 1: 37-42, 1982
- 176 SAHLI F..- Influence de facteurs externes sur la périodomorphose chez le Diplopode Cylindroiulus nitidus (Verh.). Premiers résultats expérimentaux. C.R. Acad. sci., sér. 3 Sciences Vie, 296, 1: 89-91
- 177 SAHLI F. et PAGES J..- Deux nouveaux Julides (Myriapodes, Diplopodes) pour la faune de Bourgogne. Bull. Sc. Bourgogne, sous presse
- SAMPEDRO A..- cf. 124
- 178 SATYAM P., CHANDRASEKHARAM V. et RAMAMURTHI R..- Hyperglycemic effect of cerebral ganglia of the millipede Spirostreptus asthenes. Indian J. exp. Biol., 20, 12: 913-914, 1982
- 179 SCHÄFER M..- The Arthropod fauna of high salt marshes in : Terrestrial and freshwater faune of the Wadden Sea area: Final reports on the section on terrestrial fauna. Smit C.J. et coll. ed., 1981 (1982)

- 180 SCHÄFER M...- The function of saprophagous animals of the soil of a limestone beech forest: A long-term study program in the Göttingen forest, West Germany. Drosera, 82, 1: 75-84, 1982  
 SCHEFFEL H...- cf. 119, 121
- 181 SCHLUTER U...- The anal glands of Rhaphidostreptus virgator (Diplopoda, Spirostreptida). II. Appearance during a moult. Zoomorphol., 102: 79-86
- 182 SCHREY E...- Ecological investigations on the feeding of starlings (Sturnus vulgaris) on Heligoland (West Germany). Vogelwelt, 102, 6: 219-232, 1981
- 183 SCHUSTER R. et HÄSENHUTL K...- Die Spermatophore der Eurypauropodiden (Myriapoda, Pauropoda). Zool. Anz., 211, 3-4: 187-196
- 184 SEIFERT G...- Entomologisches Praktikum, 2. Auflage. Thieme Verlag Stuttgart  
 SELIKHOVSKIN A.V...- cf. 101
- 185 SERRA A...- Contribució al coneixement de les espècies troglobies del subgènere Lithobius Leach (s. str.) (Chilopoda, Lithobiomorpha) de la Peninsula Ibérica i dels Pireneus francesos. P. Dept. Zool. Barcelona, 9: 77-88
- 186 SERRA A...- Els Scolopendrinae i els Theatopsinae (Chilopoda, Scolopendromorpha) de la Peninsula Ibérica. Bull. Inst. Cat. Hist? Nat., ser. Zool., 49, 5: 77-83
- 187 SERRA A...- La subespeciació al gènere Lithobius (Chilopoda, Lithobiomorpha). Bull. Soc. Cat. Lepidopterologia, 33 sous presse
- 188 SERRA A...- Contribucion al conocimiento del subgénero Montarsobius Verhoeff (Chilopoda, Lithobiomorpha) de la Peninsula Ibérica. P. Dept. Zool. Barcelona, 8, sous presse
- 189 SERRA A...- Contribució al coneixement de la faune cavernicola (Chilopoda, Lithobiomorpha) de les Balears. Speleon, 26-27, sous presse
- 190 SERRA A...- Contribución al conocimiento de los Lithobiomorpha (Chilopoda) cavernícolas de Tenerife. P. Dept. Zool. Barcelona, 10, sous presse
- 191 SHEAR W.A...- Ca<sup>ve</sup> Millipedes of the United States IV. A new Speodesmus from Colorado and a new Macromastus from Oregon cava tubes. Myriapodologia
- 192 SHEAR W.A...- Evidence for early land animals in North America: Devonian arthropods from Gilboa, N.Y.. Science

- 193 SHELLEY R.M..- Revision of the milliped genus Auturus (Polydesmida:Platyrhacidae). Can. J. Zool., 60, 12: 3249-3267, 1982
- 194 SHELLEY R.M..- The status of Cleptoria divergens (Chamberlin) (Polydesmida: Xystodesmidae). Myriapodologica, 1, 12: 81-89
- 195 SHELLEY R.M..- New records and species of the milliped genus Caralinda (Polydesmida: Xystodesmidae). Florida Ent., 66 , sous presse
- 196 SHUKLA S.C..- Studies on amylase activity from the gut of millipede Trigoniulus lumbrecinus. J. Adw. Zool., 3, 2: 112-118, 1982  
SHUKLA G.S..- cf. 198
- 197 SHUKLA G.S. et MISRA S.R..- The nature of excrements of the millipede Trigoniulus lumbrecinus. Environ. India, 3, 1-2: 45-48, 1980 (1981)
- 198 SHUKLA S.C. et SHUKLA G.S..- Histology of alimentary canal of millipede Trigoniulus lumbrecinus (Gerstaecker). J. Anat. Sci., 5: 20-28  
SILVA F..- cf. 218
- 199 SIMEONOV S.D..- Studies on the nesting and the diet of the scops owl (Otus scops) in Bulgaria. Ekologiya, (Sofia), 9: 57-58, 1981
- 200 SIMEONOV S.D..- New data in the diet of the little owl (Athene noctua) in Bulgaria. Ibid., 11: 53-60
- 201 SNIDER R..- Diplopoda as food for Coleoptera. Laboratory experiments. Pedobiologia, 26: 197-204, 1984
- 202 SNIDER R..- The ecology of Polydesmus inconstans (Diplopoda: Polydesmidae) in Michigan wood lots. Ibid., 2: 185-196, 1984
- 203 SOMME L..- Supercooling and winter survival in terrestrial arthropods. Comp. Biochem. Physiol. Comp. Physiol., 73, 4: 519-544, 1982
- 204 STEINMETZGER K..- Die Diplopoden des Waldgebietes Hakel im nordöstlichen Harzvorland der DDR. Hercynia N.F., Leipzig, 19:2: 197-205, 1982
- 205 STRASSER C..- The cave-inhabiting Trachysphaera of Friuli, Italy (Diplopoda, Glomeridae). Gortania Atti Mus. Friulano Stor. nat., 2 : 167-172, 1980
- 206 STRASSER C. et MINELLI A..- Elenco dei Diplopodi d'Italia. Lavori Soc. ven.Sc. nat., 9 sous presse
- 207 STIGANOVA B.R. et GOLOVATCH S.I..- A model Julid species, Sarmatiulus kessleri (= Rossiulus kessleri) (Iulidae,Diplopoda) in: Materials of 2nd Symp. of Representatives of the

- MAB National Committees of socialist Countries and 12th  
 (20th) meeting of Soviet Working group on Project 86: Spe-  
 cies and its Productivity within the Range. Vilnius: 30-32,  
 1982
- STUART J.L...- cf. 070
- SZABO I.M...- cf. 041
- 208 SZUJECKI A., MAZUR S., SZYSKO J., PERLINSKI S. et TRACZ H...-  
 Aims and possibilities of the zoo-amelioration of affores-  
 ted former arable lands. 1st symposium on the Protection  
 of forest ecosystems, 19-20 Nov.: 119-127, 1979  
 SZYSKO J...- cf. 208
- 209 TABACARU I...- Recherches zoogéographiques sur les Diplopodes  
 du Sud-Est de l'Europe et du Proche-Orient (II suite).  
Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza", 22: 9-20
- 210 TABACARU I...- Une nouvelle espèce du genre Polydesmus Latreil-  
 le (Diplopoda, Polydesmida) des Carpates orientales (Rouma-  
 nie). Trav. Mus. Hist. nat. Grigore Antipa, 25 sous presse
- 211 TAYLOR E.C...- Fungal preference by a desert millipede Ortho-  
porus ornatus (Spirostreptidae). Pedobiologia, 23: 331-336,  
 1982
- 212 TAYLOR E.C...- Role of aerobic microbial populations in cel-  
 lulose digestion by desert millipedes. Applied and environ-  
 mental microbiology, 44, 2: 281-291, 1982
- 213 TAYLOR E.C...- Fungal preference by a desert millipede Ortho-  
porus ornatus (Spirostreptidae). Pedobiologia, 23: 331-336,  
 1982
- 214 THANGAVELU K. et ANANTHASUBRAMANIAN K.S...- Natural enemies  
 of Rhyparochrominae (Lygaeidae: Heteroptera) from Southern  
 India. Proc. Indian nat. Sci. Acad. PartB, Biol. Sci.,  
 47, 5: 633-636, 1981
- 215 TITOVA L.P...- Two new Tygarrup Chamb. (Chilopoda, Geophilida.,  
 Mecistocephalidae) from Indochina. Ann. Naturhist. Mus.  
Wien, 85-B: 147-156
- TORPIER G...- cf. 015
- TORRES FUNDORA O...- cf. 124
- 216 TRACZ H...- Effect of the clearcut management of pine forests  
 on the dynamics of Proteroiulus (Am Stein) (Diplopoda, Bla-  
 niulidae) population. 1st symposium on the protection of  
 forest ecosystems, 19-20 Nov.: 119-127, 1979

- A  
 TRCZ H. cf. 064, 065, 066, 208
- TRIPATHI J.C..- cf. 105
- 217 UBIK K., VASICKOVA S. et KRECEK J..- Defensive secretion of the cuban millipede Rhinocricus duvernoyi (Diplopoda, Spirobolida). Acta entomol. bohemoslov., 79,6: 468-469, 1982
- 218 URZUA A. et SILVA F..- Componentes químicos de las secreciones defensivas de miriapodos diplopodos del género Autostreptus, Silvestri, 1905 (Spirostreptida, Spirostreptidae). Ann. Museo Hist. nat., 14: 271-273, 1981
- 219 URSOVA O.A..- Mesofauna of soil invertebrate in the mountain forests of the South Amur region ( USSR). Zool. Zh., 62.2. 305-308
- VASICHOVA S..- cf. 217
- 220 VICENTE M.C..- Diplopodos epigeos de Cataluña II. Eos, sous presse
- 221 VOIGTLÄNDER K..- Chilopoden aus Fallenfängen im Waldgebiet Hakel in nordöstlichen Hartzvorland der DDR. Hercynia N.F. Leipzig, 20,1: 117-123
- WARBURG M.R..- cf. 173
- WAUTHY G..- cf. 106
- 222 WEGENSTEINER R..- Light microscopic and electro microscopic investigations on the cuticle structure of Polyzonium germanicum (Colobognatha, Diplopoda), Mikroskopia, 39, 7-8: 198-206, 1982
- 223 WEGENSTEINER R..- Relation entre le potentiel écologique de Polyzonium germanicum Brandt (Diplopode, Colobognatha) et les facteurs du milieu dans le Vorderen Rotmoos ( Lunz, NÖ). Zool. Jahrb. Abt. Syst. Ökol. Geogr. Tiere, 109, 3: 309-327, 1982
- WEGNER J..- cf. 135
- WERNICK A.M..- cf. 026
- 224 WERNICK A.M., PENTEADO C.H.S. et CABRAL R.A..- Metabolismo respiratório de Leptodesmus dentellus Schubart, 1946 e Sandalodesmus gasparae (Schubart, 1946) (Diplopoda, Polydesmida) em diferentes temperaturas. Rev. nat. UNESP, sous presse
- WEYGOLDT P..- cf. 017
- 225 WHITAKER J.O., CUDMORE W.W. et BROWN B.A..- Food of larval, subadult and adult small mouth salamanders, Ambystoma texanum, from Vigo County, Indiana. Proc. Indiana Acad. Sci., 90: 461-464, 1980 (1981)

- 226 WINGERDEN van W.K.R.E..- Common features of strategies of some arthropod species living on the Wadden Sea Islands in; Terrestrial and freshwater fauna of the Wadden Sea area: Final reports of the section on terrestrial fauna. Smit C.J. ed.
- 227 WRATTEN S.D. et PEARSON J..- Predation of sugar beet aphids in New Zealand. Ann. Appl. Biol., 101, 1: 178-181, 1982  
YAMAOKA H..- cf. 088
- 228 ZAPPAROLI M..- Problemi sistematici e note geonemiche su alcune specie di chilopodi della fauna del Marocco (Chilopoda). Boll. Ass. Romana Entomol., 36: 1-11, 1981 (1983)
- 229 ZAPPAROLI M..- Note sistematiche e geonemiche su Lithobius microdon Latzel, 1886 (Chilopoda, Lithobiomorpha). Ann. Naturh. Mus. Wien, sous presse
- 230 ZAPPAROLI M..- Osservazioni sui Litobiomorfi cavernicoli del Maghreb (Chilopoda, Lithobiomorpha). Fragm. Entomol., sous presse
- 231 ZAPPAROLI M..- Note sui Lithobius endemici dell' Alto Atlante, Marocco (Chilopoda, Lithobiomorpha). Boll. Soc. Ent. ital., sous presse
- 232 ZAPPAROLI M..- cf. 148  
ZECCHIN F..- cf. 157
- 232 ZHANG CHONG-ZHOU et coll..- The Scolopendra mazbii Gravely, 1912 of Xizang Autonomous Region. Chinese J. Zool., 5 : 50-51
- 233 ZHANG CHONG - ZHOU et coll..- A textual study on the medicinal Myriapoda in Ben Cao Gang Mu (The chinese encyclopaedia of materia medica) 1596. Zhejiang Zhongyi Xueyuan Xuebao, supplem ent: 50-57
- 234 ZHANG CHONG-ZHOU et CHEN ZHONG-PING.- A new species of the genus Epanerchodus (Diplopoda: Polydesmidae) from Zhejiang Province. Ibid., : 78-89

A D D E N D A

---

- 235 GOLOVATCH S.I..- On several new Glomeridae (Diplopoda) from Indochina. Ann. Historico-nat. Musei nat. Hungarici, 75: 107-116
- 236 GOMES A., DATTA A., SARANGI B., KAR P.K. et LAHIRI S.G..- Pharmacodynamics of venom of the Centipede Scolopendra subspinipes dehaani Brandt. Indian J. exp. Biol., 20, 8: 615-618, 1982

- 237 GOMES A., DATTA A., SARANGI D., KAR P.K. et LAHIRI S.C..- Occurrence of histamine and histamine release by centipede venom. Indian J. Med. Res., 76: 888-891, 1982
- 238 GOMES A., DATTA A., SARANGI B., KAR P.K. et LAHIRI S.C..- Isolation, purification and pharmacodynamics of a toxin from the venom of the centipede Scolopendra subspinipes dehaani. Indian J. exp. Biol., 21, 4: 203-207
- 239 JANARDANAN K.P. et RAMACHANDRAN P..- Differential permeability of protomerite and deutomerite epicytes of the cephaline gregarine, Stenoductus carlogoni ( Cephalina: Monoductidae) to cupric ions and vital stains. Ibid., 21: 572-574
- 240 JANARDANAN K.P. et RAMACHANDRAN P..- On a new septate gregarine, Stenoductus polydesmi sp. n. (Sporozoa:Cephalina) from the millipede Polydesmus sp. with observations on host-specificity of gregarines infecting the millipedes in Kerala, India. Acta Protozool., 22, 1: 87-94
- 241 JEEKEL C.A.W..- New records and descriptions of southeast Asian Paradoxosomatidae in: Ricerche nell'Asia sud-orientale. Boll. Mus. Civ. St. Naturale, Verona, 9:225-253, 1982
- 242 MEYER E..- Trimerophorella paradisia n. sp., ein nivaler Diplopode aus dem Gran Paradiso-Nationalpark (Grajische Alpen, Italien) (Diplopoda: Chordeumatida: Neoattractosomatidae). Ber.nat.-med.Ver. Innsbruck, 70: 99-104
- 243 MEYER E..- Distribution, life history and standing crop of Julidae (Diplopoda, Myriapoda) in the Central High Alps (Tyrol, Austria). Holarctic Ecology, sous presse
- 244 MEYER E. et SCHWARZENBERGER G., STARK G. et WECHSELBERGER G..- Bestand und jahreszeitliche Dynamik der Bodenmakrofauna in einem inneralpinen Eichenmischwald (Tirol, Österreich). Pedobiologia, 1984 sous presse

ANNUAIRE MONDIAL des MYRIAPODOLOGISTES

Adresses et Spécialités

DIRECTORY of MYRIAPODOLOGISTS

Addresses and Specialities

JAHRE BUCH der MYRIAPODOLOGEN  
Anschriften und Spezializierungen

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

A Arthropoda	t taxonomie, phylogénie	o ontogénie
M Myriapoda	a anatomie, structure	b biologie, ethologie
D Diplopoda	c cytologie, histologie	e écologie
Dp Penicillata	u ultrastructure	pa parasitologie
P Pauropoda	n neurosécrétion, endocrinologie	ag agronomie
S Symphyla		f fossiles
C Chilopoda	p physiologie	bg biogéographie
O Onychophora	bc biochimie	

ACHAR K.P.- Dpt. Zoology, Sri Buvanendra Coll., KARKALA 574104 , D.K.

ALBERT A.M.- Steurentalstrasse 18 7801 STAGEN

ALMOND J.E.- Dpt. Earth Sciences, Downing Street CAMBRIDGE U.K.

ANDERSSON G.- Naturhistoriska Museet, Box 7283 S-40235 GOTEBORG

ANDERSON J.M.- Wolfson Ecol. Lab., Dpt. Biol. Sc., University, EXETER EX4 4PS (England)

AOUTI Akossi - BP 8103 , ABIDJAN-COCODY 08

BÄHR R.- Dunanstrasse 6 , D-4400 MÜNSTER / WEST.

BAKER G.H.- Div. Entom., Div. of Soils, CSIRO, GLEN OSMOND 5064 (South Australia)

BALA SUBRAMANIAN S.- Dpt. Zool., Bharathiar Univ., COIMBATORE 641041

BANERJEE B.- Tea Research Assoc., NAGRAKATA 735225 (West Bengal)

BANO Kubra.- Dpt. Zoology, Coll. Basic Sci. & Hum., Univ. GKV, BANGALORE 560065

BARBER A.Y.- Dpt. Sci & Math., Coll. further Educ., Kings Road, Devonport, PLYMOUTH (U.K.)

BARRY D.V.- Dpt. Zool., Ohio St. Univ., 1735 Neil Avenue, COLUMBUS, Ohio 43210

BELLAIRS R.- Dpt. Anatom. & Embryol., Univ. Coll., Gower Street, LONDON WC1E 6BT

BENIOURI R.- Lab. Biol. anim., Univ. Lille I, BP 36, 59655 VILLENEUVE D'ASCQ

BERCOVITZ Klara- Dpt. Biology, Technion, HAIFA 32000

BERON P.- Mus. Nat. Hist. Nat., Boulevard Ruski 1, 1000 SOFIA

BERRY R.E.- Dept. Entomol., Oregon St. Univ., CORVALLIS Oregon 97331

BLOWER J.Gordon - Dept. Zoology, University, MANCHESTER M13 9PL (U.K.)

BOREK V.- Budovatelii 455 , 563 01 LANSKROUN CSSR

CAPUŞE I.- C.P. 286, R-70700 BUCUREŞTI-1 , RSR

CANDIA CARNEVALI D.- Istit. di Zoologia, Via Celoria 10 , 20133 MILANO

CARREL J.- Biol. Div., Univ. Missouri, 209 Tucker Hall , COLUMBIA Missouri 65211

CARRUTHERS St.M.- Mutton Cottage Bridge Street , LODDON , Norfolk NR 14 6E2

CELERIER M.L.- Labo. Zoologie, Univ. Paris VI, Bat. A, 1er étage, 116, 7 quai ST.Bernard 75005 Paris France

CEUCA Tr.-Cat. Biologie, Univ. V.E.B., Str. Clinicilor 5-7, CLUJ-NAPOCA 3400 RSR

CHALUPSKY J.- Kat. Parasit. & Hydrobiol., Karlova Univ., Vinicina 7, 12844 PRAHA 2

CHOWDAIAH B.N.- Dpt. Zool., Central Coll., University, Bangalore 560001

CONDE Bruno - Mus. Zool. Univ. & Ville, 34 rue Ste-Catherine 54000 NANCY

CRABILL R.E.- Dpt. Entomology, Smithsonian Inst. WASHINGTON DC 20560

CRAWFORD C.S.-Dpt. Biology, Univ. New Mexico, ALBUQUERQUE New Mexico 87131

CROXER A.- Dpt. Zool. (Univ. N.Hampshire), Coll. Liberal Arts, Spaulding Life Sci. Bld, DURHAM, New Hampshire 03824 U.S.A. P t e

CODDINGTON J.- Dpt. Entomology, NHB, Smithsonian Inst., WASHINGTON D.C. 20560

Inde	
R.F.Allemagne	C e
Grande-Bretagne	M(A) f
Suède	C t e o
Grande-Bretagne	(collecteur)
Côte-d'Ivoire	D b o
R.F.Allemagne	DC p c
Australie	D e ag
Inde	M bc ag
Inde	D b e ag
Inde	D p b
Grande-Bretagne	C t e
U.-S.-A.	
Grande-Bretagne	D o e
France	C n c o
Israël	
Bulgarie	M(S)
U.-S.-A.	S b e ag
Grande-Bretagne	DC t e o b
Tchécoslovaquie	C
Roumanie	C t
Italie	A u
U.-S.-A.	D e b p bc
Grande-Bretagne	D hc e
Roumanie	D p e
U.-S.-A.	D t e
Tchécoslovaquie	P t
Inde	D t c b
France	Dp t o bg
U.-S.-A.	C t a co
U.-S.-A.	M(A) e p b
U.-S.-A.	

DASS C.M.S.- Dpt. Zoology , University ,	DEHLI DELHI 110007	Inde
DAVID J.F.- Labo. Ecologie anim., Université d'Orléans,	45046 ORLEANS Cedex	France D e o
DEMANGE J.M.- Labo Zoologie Arthropodes,M.N.H.N.,61 rue de Buffon,	75005 PARIS	France M a t o b e
DESCAMPS M.- Labo Biol.anim.,Univ. Lille I, BP.36 ,	59655 VILLENEUVE D'ASCO	France C e n o
DITADI S.- Dpt Zool.,Inst. Biociencias, Univ.	Sao Paulo , CP 20520, SAO PAULO	Frésil
DOBRORUKA L.J.- Zool.Garden ,	17100 PRAHA 7, Troja 120	Tchécoslovaquie C t
DOHLE W.- Freie Univ., I.Zool.Inst.,Königin Luise Strasse 1-3,	D-1000 BERLIN	R.F.Allemagne DC(A) o
DOMINGUEZ-RODRIGUEZ M.T.- Inst. Espan.Entomol., J.Gutiérrez Abascal 2,	MADRID 6	Espagne PS t e
DOOQUE D.- 12 Glasilawn Road ,	DUBLIN 11 , Eire	Irlande
DUNGER W.- Staatl.Mus.f.Naturkunde, Am Museum 1,	DDR 8900 GÖRLITZ	R.D.Allemagne M(A) e
EASON E.H.- Bourton Far Hill,MORETON-IN-MARSH(Gloucestersh.) GL 56 9 TN	(England,UK)	Grande-Bretagne C t bg
ENGHOFF H.- Univ. Zool. Mus.,Universitetsparken 15,	DK 2100 KØBENHAVN	Danemark DC t e bg
ERNST A.- Fr.Schiller Univ.,Biol.,WB Sinnesphysiol.,	DDR 6900 JENA, Erbertstr.1	R.D.Allemagne C u
FAIRHURST C.P.- Dpt. Biology,University ,	SALFORD M5 4WT (England, U.K.)	Grande-Bretagne D e b f
FRANKLIN R.- Dpt. Biology, University Oregon,	Oregon 97403	U.-S.-A. D
GASC Ch.- Le Mauretania (A),	482 rue du Triolet, 34000 MONTPELLIER	France D pa
GEOFFROY J.J.- Labo. Ecologie, Ecole Normale Sup.,	46 rue d'Ulm, 75005 PARIS	France DC t e bg
GODFREY G.- Labo.Morph.anim.& Biol.géné.,Univ.,22 quai Van Beneden,	B-4020 LIEGE	Belgique C t
GOLOVATCH S.I.-Nat.Com. Soviet Biologists,	33 Leninsky prospekt, MOSCOU 117071 (V-71)	U.R.S.S. D t e bg
GOWRI N.- Dpt. Biology,Medical Coll.,	COIMBATORE 641014	Inde M p
GROMYSZ-KALKOWSKA K.- Akademicka 19 ,	20-033 LUBLIN	Pologne M p
GRUBER M.D.- Zool.Instit., Universitätstrasse 4,	A-6020 INNSBRUCK	Autriche C p e
GULICKA J.- Kadnárova 2/33 ,	83105 BRATISLAVA	Tchécoslovaquie M t e
HANNIBAL J.- Cleveland Mus.Nat.Hist.,Wade oval,Univ.Circle,	CLEVELAND Ohio 44106	U.-S.-A. M f
de HARO VERA A.- Dpt Zoologia, Fac. Ciencias, Universidad Autonoma,BELLATERRA (Barcelona)	(Barcelona)	Espagne M e
HASENHÜTL Kl.- Inst. f.Zool.,Univ.,Okol. & Morphol.,	Universitätplatz 2, A-8010 GRAZ	Autriche P t b e
HAUPT J.- Inst. f. Biologie, Techn. Univ. Berlin,	Franklinstrasse 28/29, D-1000 BERLIN	R.F.Allemagne A au
HAUSER B.- Muséum de Genève,route de Malagnou,	1211 GENEVE	SUISSE
HERBAUT C.- Fac. Sciences, boulevard de Safi, BP S.15 ,	MARRAKECH	Maroc A ag
HOFFMAN R.L.- Radford University, RADFORD , Virginia 24142		U.-S.-A. D t b g
HOPKIN S.- Dpt. Bot. & Zool., University, Woodland Road,	BRISTOL BS8 1UG (U.K.)	Grande-Bretagne C e p u
HUBERT M.- Labo. Zool.& Ecophysiol., UER Sci. Vie & Environnement,35042 RENNES-Cedex		France DC b bc
HÜTHER W.- Ruhr-Univ., Abt. Biologie, Lehrstuhl f. Spezielle Zoologie,	D-4630 BOCHUM 1	R.F. Allemagne SPp t e b
ILOSVAY G.- Bakony,Nat.Hist.Mus., H-8420 ZIRC Rakoczi ter 1		Hongrie DC t e bg
IMHOF G.- Inst.f. Zoologie, Univ., A-1010 WIEN , Dr Karl Lueger Ring 1		Autriche P
JAGA NATHAN R.- Zoology, Kongu Nadu , Sc.&Arts Coll.,	COIMBATORE 641029	Inde
JAMAULT-NAVARRO C.- Labo. Biol. anim.,Fac. Sciences,33 rue St-Leu,	80039 AMIENS-Cedex	France C n u
JANARDANAN K.P.- Zoology, Univ. of Calicut, CALICUT, st. KERALA ,	673635	Inde C pa
JANGI B.S.- Dept. Zoology , Univ. of Delhi , DELHI- 110007		Inde C t a p
JĘDRYCZKOWSKY W.- Instyt. Zoologii PAN, 00-679 WARSZAWA, ul. Wilcza 64		Pologne D t b bg
JEKKEL C.A.W.- Inst. v. Taxonom. Zool.(Zool.Mus.),Plantage Middenlaan 53,	1018 DC AMSTERDAM	Pays-Bas DC t e bg
JOHNS P.M.- Zoology Dpt., Canterbury Univ., P.B. CHRISTCHURCH		Nouvelle-Zélande D t e bg
JOLY R.- Labo. Biol.anim.,Fac.Sciences, 33 rue St-Leu,	80039 AMIENS-Cedex	France C un c p
JORDANA-BUTTICAZ R.- Dpt Zoologia, Fac. Eienicias, Univ. Navarra,	Pamplona (Navarra)	Espagne M(A) t bg e
JUBERTHIE-JUPEAU L.- Laboratoire Souterrain CNRS,	MOULIS 09200 St-GIRONS	France S(A) t o (a u b)
JUNGEN H.- Zool. Mus. d. Univ., Winterthurerstrasse 190,	CH-8057 ZURICH	Suisse
KANDA SWAMY C.K.- Zoology, Gout-Arts College,	COIMBATORE-641018	Inde
KANE M.M.- Dpt. Biology,Tulane Univ., NEW ORLEANS Louisiana, 70118		U.-S.-A.
KARAMAOUNA M.- Univ., Fac. Sciences, Zool. Labo & Museum,	Panepistimioupolis, ATHENES 621	Grèce D t e
KARUPPA SWAMY S.A.- Zoology, Govt. Arts Coll.,	COIMBATORE-641018	Inde
EL KAYED A.N.- Zool.Dpt., Fac. Sciences, University ,	ALEXANDRIA	Egypte M(C) p
KEAY A.- 46 Albany Road, NEWPORT , Isle of Wight		Grande-Bretagne C e
KEIL Th.- Max-Planck-Inst.,f. Verhaltensphysiologie,	D-8131 SEEWIESEN	R.F.Allemagne A u
KHANNA Vinod.-North.Region.Station,Zool.Survey Indian,13 Gubhash Road,	DEHRADUN-248001	Inde C t bg e
KHEIRALLAH A.M.- Dpt. Zoology, Fac. Sciences, Univ., Moharrem Bey ,	ALEXANDRIA	Egypte D e
KHRISTOV J.F.- Gradski Istoriceski Musej ,	4500 PANAGYURICHTE (PAZARDZICHKI)	Bulgarie M
KIME R.D.- 3 square Maas ,	B-1630 LINKEBEEK	Belgique D t e bg
KOCH L.E.- Dpt. Arachnol.& Myriapodol., Western Australian Mus.,	Francis Street, PERTH 6000	Australie CD t b gg t
KOREN M.A.- Jagdhausweg 5 ,	A-9020 KLAGENFURT	Autriche C p
KORSOS Z.- Zool. dpt., Hungarian Nat.Hist.Mus.,H-1088 BUDAPEST,	Baross u. 13	Hongrie C P S t
KRABBE E.- Zool.Inst.,	2081 KUMMERFELD , Dorfstrasse 23	R.F.Allemagne D t bg
KRAUS OTTO.- Zool.Inst. Mus.,	2000 HAMBURG 13 , Martin Luther King Platz 13	R.F.Allemagne M t f bg
KUMMAR R.- Dpt. Zoology, Kisan P.G. College,	BAMRAICH-27180	Inde D p
LÄFFERT Kl.- D-6338 HUTTENBERG ,	Elbestrasse 5	R.F.Allemagne D c e bg
LAWRENCE R.F.- 7 Wesley Hill , PORT ALFRED 6170		R.Sud-africaine M t e bg
LE MOLI Fr.- Istituto di Zoologia dell'Università , Via Università 12 ,	I-43100 PARMA	Italie C b e bc p bg
LEWIS J.G.E.- Taunton School, TAUNTON, Somerset TA2 6AD (England, U.K.)		Grande-Bretagne C t e p bg

LITTLEWOOD P.M.H.- Dpt. Zoology, University, MANCHESTER M13 9PL (England, U.K.)	Grande-Bretagne	C a c e u b p
LI Zhiying.- Institut. of Zoology, Academia Sinica, PEKIN	R.P. Chine	M t b
LORING S.J.- Dpt. Zoology, Michigan St.Univ., EAST LANSING, Michigan 48824	U.S.A.	PS t e o b
Mac CLAIN E.- Dpt. Physiol., University, Medical School, 7 York Road, PARKTOWN 2193	R.Sud-africaine	A *
Mac CRAE.- 19 Davenart Road, OXFORD (U.K.)		
MANIER J.F.- Parasitologie, U.S.T.L., Place Bataillon, 34060 MONTPELLIER	France	D c pa
Mariammal Devaraj N.- Zoology, P.S.G. Arts College, COIMBATORE 641014	Inde	M e p
MARQUES A.D.- Labo. Biol. gén., Centre Universitaire, 66025 PERPIGNAN	France	C pa
MAS A.- Dptº Zoologia, Fac.Biología,Universitat , BARCELONA	Espagne	S t e b bg
MATIC Z.- Cat.Biología, Univ. Babes-Bolyai, 3400 CLUJ-NAPOCA, Str.Clinicilor 5-7	Roumanie	C t bg *
MAURIES J.P.- Labo. Zoologie-Arthropodes,M.N.H.N.,61 rue de Buffon, 75005 PARIS	France	D t o bg
MAURIN-GARCIA M.- Satom , BP. 139 , NIAMEY	Niger	D e
MEIDELL Bj.- Zoologisk Mus., Universitetet , N-5014 BERGEN, Museplass 3	Norvège	DC t e bg
MEYER E.- Zool.Instit., A-6020 INNSBRUCK, Univorsitätstrasse 4	Autriche	D t e
MIKHALJOVA E.V.- Instit. Pedol. & Biol.,Far Eastern Scient.Center USSR Acad.Sci. 690022 VLADIVOSTOCK , prospekt 100-letiya Vladivostocka 159	U.R.S.S.	D t e
MINELLI A.- Istit. Biologia animale, Università , 35100 PADOVA, via Loreto 10	Italie	M t e bg
de MIRANDA RESTIVO M.A.- Istit. Zoologia, Università , 09100 CAGLIARI,vle Poetto 1	Italie	C t
MISIOCH M.- U Im Wiesengrund 23 , 2000 HAMBURG 73	R.F.Allemagne	C t
MISRA S.R.- Dpt. Zoology, Gorakhpur Univ., GORAKHPUR- 273001	Inde	D
MITTELSTAEDT M.L.-Max Planck Inst. f. Verhaltenphysiol.,8131 SEEWIESEN	R.F.Allemagne	D b
MIYOSI Y.- Tenzan 232., Matuyama-shi, Ehime-Ken ,	Japon	DC t
MURAKAMI Y.- Oshima cho, NIIHAMA , Ehime-ken	Japon	D t
NAIR V.S.Krishnani.-Dept. Zoology, University, CALICUT PO 673635 Kerala	Inde	D a n p
NEGREA St.- Institut. Speologic E.Racovitza, 78109 BUCURESTI 12, Str. Moxa 9	Roumanie	C t e bg
NEHMANN W.- Inst. f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, J.Liebig Univ;D-6300 GIessen	R.F.Allemagne	Dp D t a o b
NGUYEN-DUY-JACQUEMIN M.- Labo. Zool.Arthropodes,M.N.H.N.,61 rue de Buffon, 75005 PARIS	France	
OUDARD J.- 78 avenue Jean Jaurès 93800 EPINAY s/Seine	France	
PADMAJA K.- Dpt. Zoology , University Center, COIMBATORE- 641041	Inde	
PEIROLI-CHRISTEN A.- Université,Institut de Zoologie, 2000 NEUCHATEL 7, Chantemerle 22	Suisse	D t e
PEITSALMI M.- Kotirannankatu 7 , 13210 HAMMENLINNA 21	Finlande	D e
PENTEADO C.H.Silva.- Deptº Zoologia,Inst.Biociercias,UNESP,Campus Univ.,13500 RIO CLARO	Brésil	D e b p
PEREIRA L.- Zoologia gene.,Fac.Ciencias Nat. y Mus.,1900 LA PLATA,Paseo del Bosque	Argentine	C t bg
PETER I.-Inst.f.allg.u.spezielle Zool.,J.Liebig Univ.,D-6300 GIessen,Stephanstrasse 24	R.F.Allemagne	D a u
PETIT G.- Labo. Biol. anim., Fac. Sciences, 33 rue St-Leu , 80039 AMIENS	France	D a o
PETIT J.- Labo. Biol. anim., Fac. Sciences, 33 rue St-Leu, 80039 AMIENS	France	D n o
PIEPER H.- Zoologisches Museum, Hegewischstr. 3 , D-2300 KIEL	R.F.Allemagne	D t bg
PIERRARD G.- F.A.O. , BP 154 , DAKAR	Sénégal	D t b ag
PLOCH P.- Landesanstalt Okologie NW, D-4350 RECKLINGHAUSEN, Leibnizstrasse 10	R.F.Allemagne	M e
PREMA S.- Dpt.Zoology,University , CALICUT 673635 Kerala	Inde	
PRETZMANN G.- Nat.Mus.,3 Zool.Abt., Postfach 417, Burgring 7 , A-1014 W I E N	Autriche	
RAJULU G. Sundara.- Dpt. Zoology, Univ. P.G.Center, CoIMBATORE 641041	Inde	M a p
RANTALA M.- Tikantie 24 , 33100 TAMPERE 10	Finlande	D e o
READ Helen.- Dpt. Zoology, University , MANCHESTER M13 9PL (England,U.K.)	Grande-Bretagne	D t
REGIL CUETO J.A.- Dptº Zoologia, Fac. Biología, Universidad , LEON	Espagne	M t b
RIBAROV G.- Musée d'Hist.Nat., 8600 JAMBOL, rue de Dzaldeti 12	Bulgarie	C t e
RICHARDSON D.T.- 5 Carlton Terrace, SKIPTON, N.Yorkshire BD23 2AY (England,U.K.)	Grande-Bretagne	CD t
ROSENBERG J.- Zool.Inst.,Experim.Morphol.,Universität, D-5030 KÖLN,Wingertstr.4	R.F.Allemagne	C a u p
ROTH V.D.- Southwestern Research Station, PORTAL Arizona 85632	U.S.A.	
ROYER S.M.- Dpt. Biology, University , EUGENE Oregon 97403	U.S.A.	
RUHBERG Hilke.- Zool.Inst.u.Mus.,D-2000 HAMBURG 13,Martin Luther King Platz 3	R.F.Allemagne	O t bg au
RUNDLE A.J.- 29 Burlington avenue, KEW, RICHMOND , Surrey TW9 4DF (England,U.K.)	Grande-Bretagne	M t e
SAHLI Fr.- Labo. Biol.anim.,Fac. Sciences, 6 boulevard Gabriel , 21000 DIJON	France	D n o a e
SAITA Ab.+ Ist.Istol.&Embriol.,Fac.Scienze,Università,20129 MILANO,via Cicognara 7	Italie	M(A) a u
SAKWA N.- Dpt.Sci.&Maths.,Coll.Technology, St-Paul Str., WALSALL WS1 1XN (England)	Grande-Bretagne	D p e
SAULNIER Lydia.- Laboratoire Arago, 66650 BANYULS s/MER	France	M e
SCHATZMANN E.- Zool.Mus.,Zürich Irchel, CH-8057 ZÜRICH, Winterthurerstrasse 190	Suisse	C e
SCHELLER Ulf.- Lundberg , S-68800 STORFORS	Suède	PS t b g e
SCHLÜTERU.- Inst.f.allg.u.spezielle Zool.,D-6300 GIESSEN, Stephanstrasse 24	R.F.Allemagne	D u
SCHONROCK U.- Inst.f.allg. Zool.,Freie Univ.,D-1000 BERLIN,33 Königin Luise Strasse 1-3	R.F.Allemagne	D a c
SEIFERT G.- Inst.f.allg.u.spezielle Zool.,D-6300 GIESSEN, Stephanstrasse 24	R.F.Allemagne	A(DCDpO) a u n p
SERRA y SORRIEBS A.- Deptº Zoologia,Fac. Biología,Universidad, BARCELONA	Espagne	C t e a bg
SHEAR W.A.- Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23943	U.S.A.	D t b bg
SHELLEY R.M.- North Carolina State Museum, P.O.Box 27647, RALEIGH North Carolina 27611	U.S.A.	D t b
SHINOHARAKU.- Koiba Koto Gakko, 327 Hon-isshiki, Edogawa-ku, TOKYO 133	Japon	DC t b e
SHUKLA G.S.- Dpt. Zoology , University , GORAKHPUR-273001	Inde	C a n
SHUKLA S.C.- Dpt. Zoology, B.S.N.V. Legree College, LUCKNOW-226001	Inde	D p ag
SILVA-GONZALES Fr.- Museo Nac.Hist.Nat.,Casilla 787, SANTIAGO DE CHILE	Chili	DC t e

SIMONSEN Åge.- Zoologisk Museum , N-5000 BERGEN	Norvège	D
SNIDER R.M.- Dpt. Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	U.-S.-A.	DC e b
SPIESS Th.- Zool.Inst.u.Mus.(Phylog.&Syst.),D-2000 HAMBURG 13, Martin Luther King Platz 3	R.F.Allemagne	
STEINMETZGER Karin.- Staatl. Mus.f.Naturkunde, DDR-8900 GÜRLITZ , Am Museum 1	R.D.Allemagne	
STOJALOWSKA W.- ul. Szenwalda , 20-089 LUBLIN	Pologne	D t e p b
STRIGANOVA B.R.-Inst.Evol.Anim.Morph.Ecol.(USSR Acad.Sci.),117071 MOSCOU,avenue Lénine 33	U.R.S.S.	D c
SULOCANA Chetty.- Zoology,Thiagarajan Arts College, MADURAI-9 (Tamil Nadu)	Inde	
SUMMERS G.- Div. Biological Sci., University , COLUMBIA Missouri 65201	U.-S.-A.	C t e bg
TABACARU Ion.- Inst.Specol."E.Racovitza", R-78109 BUCUREŞTI 12,Str.Mihail Moxa 9	Roumanie	DS t o bg pa
TAKANO M.- Tsurumi Girls'senior High School, Tsurumi 2-2-1, YOKOHAMA, KANAGAWA 230	Japon	D t
TAYLOR E.C.- Dpt. Biology, University N.M.,ALBUQUERQUE New Mexico 87131	U.-S.-A.	D e
THALER Konrad.- Zool.Institut , A-6020 INNSBRUCK , Universitätstrasse 4	Autriche	A e
TRACZ Henryk.- Kat.ochrony Iasu i Ekol., 82.528 WARSZAWA,ul. Rakowiecka 26/30	Pologne	
TRIPATHI S.P.- Dpt. Zoology, College, GORAKHPUR-273001	Inde	D
VASUDEVAN T.- Zoology, Sri Vasavi Coll., ERODE-638316	Inde	
VELEZ M.J.- Dpt. Biology, Univ. Puerto-Rico, RIO PEDRAS, Puerto-Rico 00923	U.-S.-A.	
VICENTE M.C.- Dpto Zoología, Universidad Autonoma de Barcelona, BELLATERRA (Barcelona)	Espagne	D t e
VOIGTLÄNDER Karin.- Staatl.Mus.f.Naturkunde, DDR 8900 GÜRLITZ, PSF 425	R.D.Allemagne	
WARBURG M.R.- Dpt. Biology, Technicon,Israël Inst.Techn., HAIFA 3200	Israël	A(D) c
WATERHOUSE J.S.- Biol.Dept.,Col. Arts & Sci.,Beekman Str., PLATTSBURGH New-York 12901	U.-S.-A.	S b o e ag
WENNING A.- Inst.f.Tierphysiol.,Freie Univ.,D-1000 BERLIN 41,Grunewaldstrasse 34	R.F.Allemagne	C p
WITHROW Ch.P.- Ohio State Univ.,Dpt. Zoology, 1735 Neil Avenue,COLOMBUS Ohio 43210	U.-S.-A.	D t
WÜRMLI M.- D-8132 TUTZING, Diemendorfstrasse 19	R.F.Allemagne	C t b e
ZACCONE G.- Ist.Zool. e Anat.comp.,Università, 98100 MESSINA, via dei Verdi 75	Italie	C c bc
Zalesskaya Nad.- Inst.anim.Evol.Morph.Ecol.(USSR Acad.Sciences),117071 MOSCOU V.71	U.R.S.S.	C t e
ZAPPAROLI M.- Istit.Zoologia "F.Raffaele",Università, 00100 ROMA,viale dell'Università 32	Italie	C t bg
ZELDITSCH Anne-Marie.- Dpt.Zoology,Michigan St.Univ., EAST LANSING Michigan	U.-S.-A.	
ZHAN Chong zhou.- Instit. of Zoology, Academia Sinica , PEKIN	Chine	M t b
ZUZARTE Bernadette.- POBox 26076 NAIROBI	Kenya	
ZVEIBIL Livia.- Instituto Butantan , Seç. Arthropodos Peç.,CP 65, CEP 05504 SAO PAULO	Brésil	

6th INTERNATIONAL CONGRESS OF MYRIAPODOLOGY  
Amsterdam , 1984 (C.A.W. JEEKEL)

---

I N F O R M A T I O N

During the general assembly (April 18th 1984), the myriapodologists accepted Professor A. MINELLI's proposal of organizing the next Congress in Padova (Italy) in 1987.

In case of difficulties (the proposal for Padova will be confirmed in January 1985 only), Prof. Konrad THALER would agree that the Congress be held in Innsbruck (Austria).

During the congress held at Radford , Barcelona (Spain) offered itself as candidate for the Congresse of 1987. Without any confirmation from our spanish colleagues, this candidature could not be validly discussed nor retained.