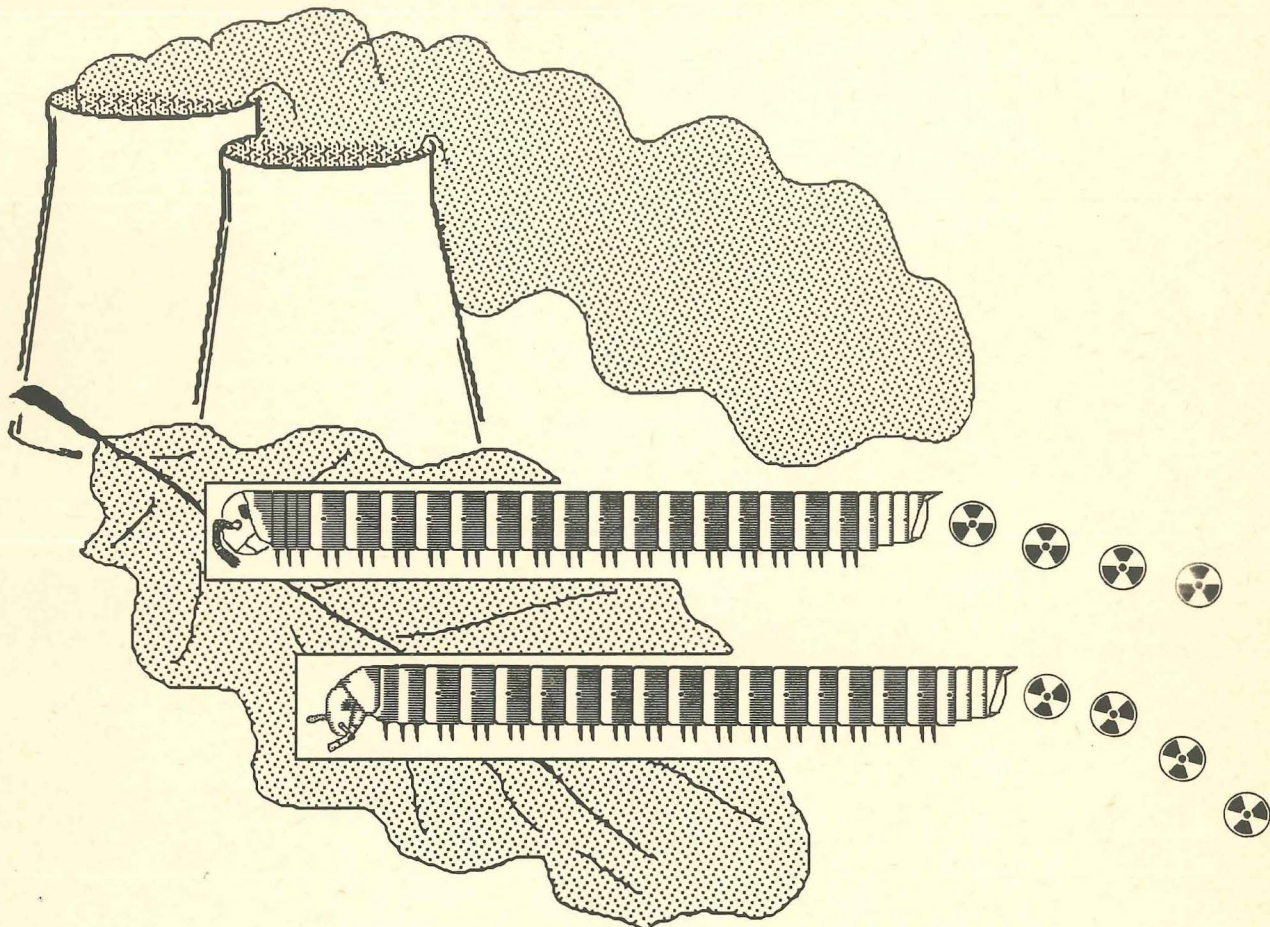


CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE (C.I.M.)
CREE EN 1968
*

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE
LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS
(en 1989)
(MYRIAPODA & ONYCHOPHORA)



ANNUAIRE MONDIAL DES
MYRIAPODOLOGISTES
*WORLD DIRECTORY OF THE
MYRIAPODOLOGISTS*

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE
Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), 61 rue de Buffon,
F-75231 PARIS Cedex 05
1990

CENTRE INTERNATIONAL DE MYRIAPODOLOGIE (C.I.M.)

CREE EN 1968

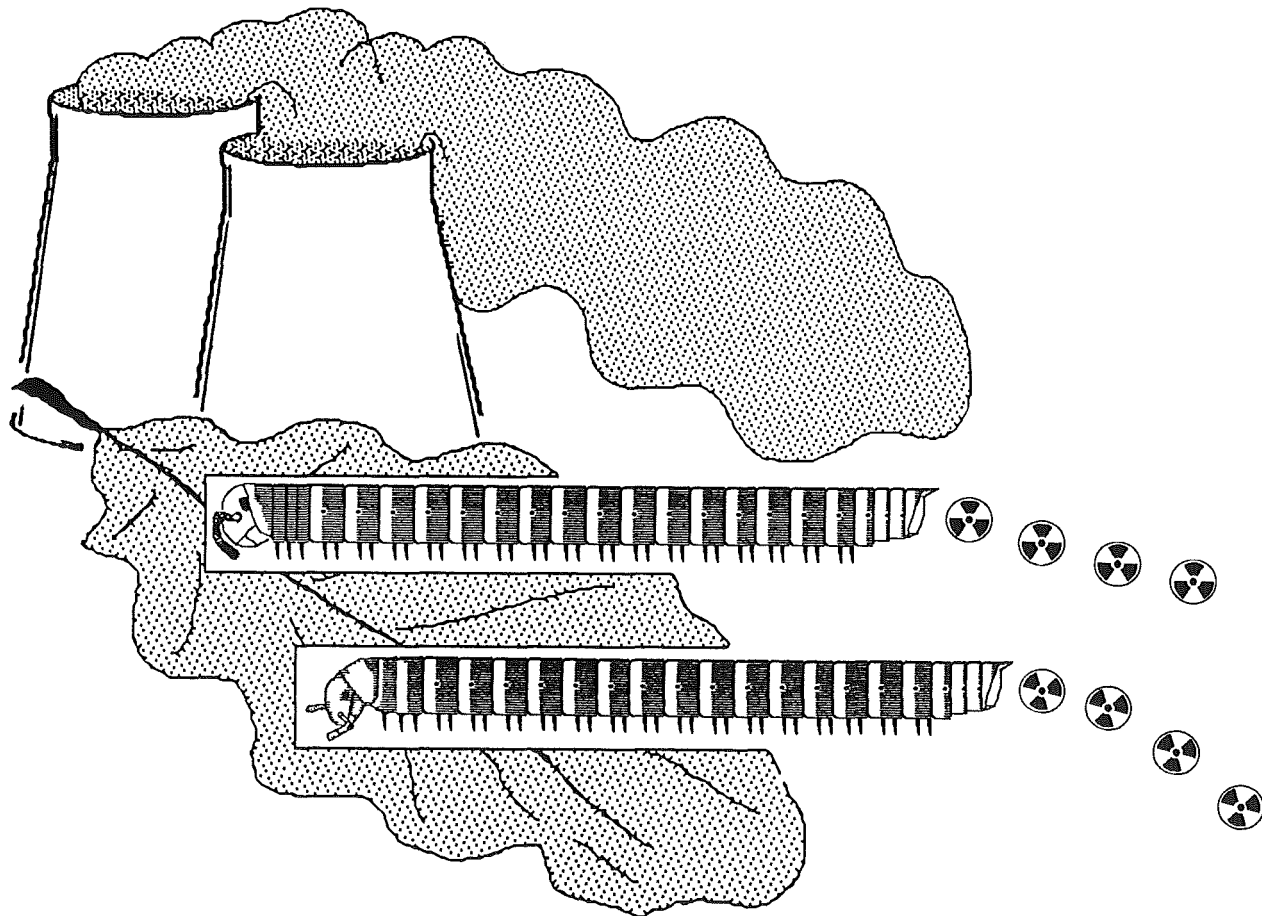


LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS-PRESSE

LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS

(en 1989)

(*MYRIAPODA & ONYCHOPHORA*)



**ANNUAIRE MONDIAL DES
MYRIAPODOLOGISTES**
*WORLD DIRECTORY OF THE
MYRIAPODOLOGISTS*

MUSEUM NATIONAL D'HISTOIRE NATURELLE

Laboratoire de Zoologie (Arthropodes), 61 rue de Buffon,

F-75231 PARIS Cedex 05

1990

SOMMAIRE CONTENTS ZUSAMMENFASSUNG

Pages
Seite

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1989(90)	
LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1989(90)	
LISTE DER ERSCHIENENEN- UND DRUCK- ARBEITEN DES JAHRES 1989(90)	1
 SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU EN PROJET	
MATTERS BEING DEALT OR SCHEDULED	
BEREITS LAUFENDE ODER IN VORBEREITUNG BEFINDLICHE VORHABEN	19
 Paola MANFREDI (1889 - 1989)	27
FOURTH EUROPEAN CONGRESS OF ENTOMOLOGY (Budapest, Hungary, 1991)	28
 MILLIPEDE POEMS	29
 ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES	
DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS	
JACHTBUCH DER MYRIAPODOLOGEN	31
 WANTED ON RECHERCHE WIR SUCHEN	44

Afin d'assurer la continuité et la parution régulière de notre bulletin, Jean-Jacques GEOFFROY et Monique NGUYEN DUY viennent désormais conjuguer leurs efforts à ceux du Bureau Permanent du C.I.M. représenté par J.M. DEMANGE et J.P. MAURIES. Qu'ils en soient très vivement remerciés.

La nouvelle équipe de rédaction a conçu et réalisé ce bulletin avec l'appui logistique de McIntosh, Writer+, McPaint, Word, 4ème Dimension, mais aussi grâce à la collaboration des 101 collègues qui ont répondu cette année à notre questionnaire. Merci à tous de votre participation.

In order to make certain the future of our bulletin, Jean-Jacques GEOFFROY and Monique NGUYEN DUY are now adding their effective help to the Permanent Secretariat of the C.I.M., that is represented by J.M. DEMANGE and J.P. MAURIES. Many thanks to both of them.

The new editorial team have conceived and realized the present bulletin with the logistic help of McIntosh, Writer+, McPaint, Word and 4th-D, and with the participation of 101 colleagues who answered the questionnaire. Thank you very much, all of you.



LISTE des TRAVAUX PARUS & SOUS PRESSE en 1989

Les notes déjà sous presse en 1988 et qui le sont encore en 1989, 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.

LIST OF WORKS PUBLISHED OR IN PRESS IN 1989

Papers already in the printer in 1988 do not figure in the list if they are still in press in 1989.

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

LISTE DER ERSCHIENENEN- UND IM DRUCK ARBEITEN DES JAHRES 1989.

Einige Arbeiten, die sich schon 1988 im Druck befanden, sind es noch 1989; denzufolge scheinen sie nicht in der Liste auf.

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

1 .- Adis J.	1989
Illustrated key for neotropical Myriapoda (Arthropoda). - Amazoniana,10,4: 353-360, 1989	
2 .- Akam M., Dawson I., Tear G.	1988
Homeotic genes and the control of segment diversity in: Meeting of the British Soc. for developmental Biol. on mechanisms of segmentation,Bristol,England,UK,April 1988. - Development (Camb.),104,suppl.: 123-134, 1988	
3 .- Alagesan P., Ganga G.	1989
Millipedes as potential pests of tuber crops. - Indian J. exp.Biol.,27,2: 177-179, 1989	
4 .- Andersson G.	1990
About the duration of the different stadia in the post-embryonic development of some Lithobiomorph species. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 323-335, 1990	
5 .- Baccetti B., Cobolli M., Minelli A., Ruffo S.	0000
Arthropodi (Arthropoda) in: AA. VV.,Trattato italiana di Zoologia. - Sous-presse.- Bologna,Grosso,2: 511	
6 .- Bailey P.T.	1989
The millipede parasitoid <i>Pelidnoptera nigripennis</i> (F.) (Diptera:Sciomyzidae) for the biological control of the millipede <i>Ommatoiulus moreleti</i> (Lucas) (Diplopoda:Iulida:Iulidae) in Australia. - Bull.Entom.Res.,19: 381-391, 1989	
7 .- Bailey P.T., Mendonça T.R.	0000
The distribution of the millipede <i>Ommatoiulus moreleti</i> (Diplopoda:Iulida:Iulidae) in relation to other <i>Ommatoiulus</i> species on the South-Western Iberian Peninsula. - Sous-presse.- J.Zool.London,220	
8 .- Baird J.H., Wilcut J.W., Wehtje G.R., Dickens R., Sharpe S.	1989
Absorption, translocation, and Metabolism of Sulfometuron in Centipedegrass (<i>Eremochloa</i> , <i>Ophiuroides</i>) and Bahiagrass (<i>Paspalum natatum</i>). - Weed Sc.,37,1: 42-46, 1989	
9 .- Barber A.D.	1989
Millipedes on blackberries. - Bull.British Myr.Group,6: 36, 1989	
10 .- Barber A.D., Fowles A.P., Boyce D.C.	1989
Centipedes (Chilopoda) from the Isle of Man. - Bull.British Myr.Group,6: 23-29, 1989	
11 .- Belfield W.	1988
Hansenella ghanensis new species from the Ashanti region, Ghana, W. Africa. - Rev.Ecol.Biol.Sol,25,2: 257-260, 1988	
12 .- Bercovitz K., Warburg M.R.	1988
Factors affecting egg-laying and clutch size of <i>Archispirostreptus tumuliporus judaicus</i> (Attems) (Myriapoda, Diplopoda) in Israel. - Soil Biol.Biochem.,20,6: 869-874, 1988	
13 .- Bhakat S.	1989
The population ecology of Orthomorpha coarctata (Diplopoda, Polydesmidae). - Pedobiologia,33,1: 49-59, 1989	
14 .- Bhakat S.	1989
Ecology of Chondromorpha kelaarti (Diplopoda,Polydesmida). - J.Zool.,219,2: 209-220, 1989	
15 .- Bhakat S., Bhakat A., Mukhopadhyaya M.C.	1989
The reproductive biology and post-embryonic development of <i>Streptogonopus phipsoni</i> (Diplopoda, Polydesmoidea). - Pedobiologia,33,1: 37-47, 1989	
16 .- Bignell D.E.	1989
Relative assimilations of ¹⁴ C-labelled microbial tissues and ¹⁴ C-plant fibre ingested with leaf litter by millipede <i>Glomeris marginata</i> under experimental conditions. - Soil Biol.Biochem.,21,6: 819-828, 1989	

17.- Blower J.G.
The Myriapoda of Gower. - Bull.British Myr.Group,6: 14-22, 1989

1989

18.- Boccardo L., Penteado C.H.S. 1989
O factor temperatura nas relações entre o consumo de oxigênio e o tamanho. Um estudo no diplopoda *Gymnostreptus olivaceus*.
IV Reuniao Annual das Soc.Biol.exp. - Caxambu,M.G., Brésil: 349, 1989

19.- Boguleanu Gh. Gh. 1988
Myriapoda in: La faune nuisible des cultures agricoles et forestières de Roumanie,vol. I: 258pp. - Myriapoda p.211. Ceres ed.,Bucuresti, 1988

20.- Borkott H. 1980
Elemental analyses carbon nitrogen, phosphorous, potassium of Invertebrates soil animals. - Zeits.Pflangernährung Bodenk.,152,2: 77-80, 1980

21.- Burakowski B. 1988
Observations on the larval morphology and biology of *Omalisus fontisbellaquei* Fourcroy (Coleoptera: Homalisidae). - Polskie Pismo Entom.,58,3: 571-574, 1988

22.- Campiglia S., Lavallard R. 1989
Contribution to the biology of *Peripatus acacioi* Marcus and Marcus (Onychophora: Peripatidae) IV. On the ecdysis at birth. - Vie et Milieu,39,1: 49-56, 1989

23.- Campiglia S., Lavallard R. 1990
On the ecdysis at birth and intermoult period of gravid and young *Peripatus acacioi* (Onychophora, Peripatidae). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 461, 1990

24.- Carrel J.E. 1990
Chemical defense in the pill milliped *Glomeris marginata*. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 157-164, 1990

25.- Ceuca Tr. 1989
Genul *Glomeris Latr.*,1802, în fauna de Diplopode a României (cu cîteva aspecte teratologice). - Stud.Univ.Babes-Bolyai,34,2: 42-48, 1989

26.- Ceuca Tr. 1989
Genuile *Karpatophyllum* si *Stenophyllum* in fauna de Diplopode a României. - Stud.Univ.Babes-Bolyai,34,1: 52-56, 1989

27.- Chang Nai-guang, Zhang Chong-zhou 1989
A contribution to knowledge of the genus *Yunnanina* and a new species in Yunnan province. - Act.Zootaxonomica Senica,14,4: 415-419, 1989

28.- Chu T.L., Bodnar G., Szabo I.M., Pobozsny M. 1988
An chitinolytic bacteria present in the gut of *Glomeris hexasticha* (Diplopoda). - Opus. Zool.,23: 133-136, 1988

29.- Compere Ph., Lhoas M.L., Goffinet G. 0000
Light and electron microscopical localization of structural lipids with Sudan Black B and osmium tetroxyde. - Sous-presse.- Micron Microscopical Acta,

30.- Condé B. 1989
Découverte, dans une seconde grotte, du Diplopode Pénicillate *Lophoproctus jeanneli* (Bröleemann). - Rev.Suisse Zool.,96,1: 91-98, 1988

31.- Corbet G.B. 1989
A second British site for *Pachymerium ferrugineum* (C.L. Koch). - Bull.British Myr.Group,6: 34-35, 1989

32.- Corey D.T. 1988
Centipedes and Millipedes in three Central Florida plant communities (Chilopoda: Diplopoda). - Fl.entom.,71,4: 659-..., 1988

33 .- David J. F.	1988
Relations entre les populations de Diplopodes et les types d'humus de la forêt d'Orléans (France). - Rev.Ecol.Biol.Sol,24,4: 515-526, 1987	
34 .- David J.-F.	1990
Comparison of the diplopod communities before and after an exceptional drought in the forest of Orléans (France). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 209-212, 1990	
35 .- David J.F.	1989
Le cycle biologique de Chamaesoma broelemanni Ribaut et Verhoeff, 1913 (Diplopoda,Craspedosomatida) en forêt d'Orléans (France). - Bull.Mus.natn. Hist.nat.,(4),11,sect. A: 639-647, 1989	
36 .- David J.F.	1989
Les peuplements de Diplopodes d'une forêt tempérée. Variations spatiales et stabilité dans le temps. - Rev.écol.Biol. Sol,26: 75-90, 1989	
37 .- Dell'Agata Mo, Paunvuzio G., Annichiarico M., Coscarella A., Ferracin A.	0 0 0 0
Unusual steady-state kinetic properties of Chilopod enzyme: L (+) lactate dehydrogenase purified from Scolopendra cingulata. - Sous-presse.- Comp.Biochem.Physiol.,	
38 .- Demange J.-M.	0 0 0 0
Sur quelques Harpagophoridae du Sud-Est Asiatique et de l'Inde (Myriapoda:Diplopoda:Spirostreptoidea). - Sous-presse.- Bull.Mus.natn. Hist.nat.,	
39 .- Demange J.-M.	0 0 0 0
Myriapodes in: Les animaux venimeux. - sous-presse.- M. Goyffon éd.,Arthaud éd.,40pp.	
40 .- Demange J.-M.	0 0 0 0
Les Mille-pattes, ces méconnus, ont-ils vraiment 1000 pattes ? - Sous-presse.- Soc.Amis Museum nat.Hist.nat.Jardin des Plantes,	
41 .- Descamps M.	1989
Influence of 20- Hydroxyecdysone on oogenesis in Lithobius forficatus high dose levels lead to the involve of a moderating factor. - Gen.Comp.endocrinol.,74,2: 321, 1989	
42 .- Descamps M.	1990
Professeur R. JOLY. Obituary. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 462-463, 1990	
43 .- Descamps M., Charlet M., Leu B.	0 0 0 0
Conversion of 2, 22, 25 trideoxyecdysone (5 b-Ketodiol) by body parts and gonads of Lithobius forficatus L. (Myriapoda,Chilopoda). - Sous-presse.- Invertebr.Reprod.Develop.,	
44 .- Descamps M., Jamault-Navarro C., Joly R.	1988
Influence of vertebrate insulin on molting in Lithobius forficatus L. (Myriapoda,Chilopoda). - Gen.Endocrinol. (Life Sci.Adv.),7: 35-38, 1988	
45 .- Descamps M., Joly R., Beniouri R., Jamault-Navarro C.	1989
Involvement of 5-hydroxytryptamine in the endocrine control of spermatogenesis in Lithobius forficatus (L.) (Myriapoda,Chilopoda). - Proc.7th int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 183-196, 1990	
46 .- Dohle W.	1990
Some observations on morphology and affinities of Proteroiulus tamanianus (Chilopoda). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 69-79, 1990	
47 .- Dominguez M.T.	1990
Some species of Symphyla and Pauropoda (Myriapoda) new to the spanish fauna. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 443-447, 1990	
48 .- Dunger W.	1989
The return of soil fauna to coal mined areas in the German Democratic Republic. Animals in primary sucession in: The role of fauna in reclaimed Lands. - J.D. Majer ed.,Cambridge Univ.Press: 307-337, 1989	

49.- Dunger W., Voigtlander K.
Succession of Myriapoda in primary colonization of reclaimed land. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A.
ed.,Brill,Leiden: 219-227, 1990

1990

50.- Dzik J., Krumbiegel G.
The oldest Onychophoran xenus a link connecting phyla. - Lethaia,22,2: 169-182, 1989

1989

51.- Eason E.H.
On Lithobius sitianus Chamberlin a cavernicolous centipede from Crete (Chilopoda:Lithobiomorpha). - Sous-presse.-
Fragm.ent.,

0000

52.- Eason E.H.
The distribution world-wide of the centipede Lithobius obscurus Meinert, 1872 and Lithobius peregrinus Latzel, 1880
(Chilopoda,Lithobiomorpha). - Sous-presse.- Entomologist's Month.Mag.,

0000

53.- Eason E.H.
Description of four new species of Lithobius from the oriental region and a redescription of Australobius painis (Eason,1973)
from Sri Lanka. - Sous-presse.- Boll.Mus.Civ.Stor.nat.Verona,

0000

54.- Eason E.H.
Lithobiidae from the Nepal Himalayas with descriptions of ten new species of Lithobius and Australobius (Chilopoda:
Lithobiomorpha). - Zool.Jb.Syst.,116: 335-372, 1989

1989

55.- Enghoff H.
A second Scolopendrid centipede on the Canary Islands: Otostigmus spinicaudus (Newport,1844)
(Chilopoda:Scolopendromorpha:Scolopendridae). - Sous-presse.- Entomologist's Month.Mag.,

0000

56.- Enghoff H.
Nopojuine news: a new species of Nopojuulus Menge,1851, subgenus Paranopojuulus Lohmander,1939 from the Caucasus, new
records of conspecific species, and the systematic position of Thassoblanjulus Mauriès,1985 (Diplopoda:Iulida:Blaniulidae). -
Sous-presse.- Senck.Biol.,

0000

57.- Enghoff H.
Brachychaeteuma bradeae (Brölemann et Brade-Birks,1917) a new Danish millipede (Diplopoda,Chordeumatida,
Brachychaeteumatidae). - Ent.Meddr.,57: 150, 1989

1989

58.- Enghoff H.
The ground-plan of Chilognathan millipedes (external morphology). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A.
ed.,Brill,Leiden: 1-21, 1990

1990

59.- Enghoff H.
A new genus of Symphyojulini from Turkey, with notes on Symphyojulus Verhoeff,1898 (Diplopoda,Iulida,Iulidae). -
Steenstrupia,16,1: 1-10, 1990

1990

60.- Enghoff H., Schembri P.J.
The millipedes (Diplopoda) of the Maltese islands. - Bol.Soc.ent.Ital.,120,3: 164-173, 1988

1989

61.- Fain A.
Notes on mites associated with Myriapoda I. Three new Astigmatic mites from afrotropical Myriapoda (Acari: Astigmata). -
Bull.Inst.roy.Sc.nat.Belgique,Entom.,57: 161-172, 1987

1987

62.- Fain A.
Notes on mites associated with Myriapoda II. Four new species of genus Julolaelaps Berlese, 1916 (Acari: Laelapidae). -
Bull.Inst.roy.Sc.nat.Belgique,Entom.,57: 203-208, 1987

1987

63.- Fain A.
Notes on mites associated with Myriapoda III. Two new species of the genus Heterozercon Berlese, 1888 (Acari,Mesostigmata)
from Afrotropical Myriapods. - Bull.Ann.Soc.roy.Belge entomol.,124,7-9: 237-242, 1988

1988

64.- Fontanetti C.S.
Meiotic prophase in Diplopoda. - Sous-presse.- Rev.Brasil.Genetica,

0000

65 .- Fontanetti C.S.	0000
Morphology of the testicles of some Brazilian species of Diplopoda and their phylogenetic relation. - Sous-presse.- Rev.Brazil.Zool.,	
66 .- Fontanetti C.S.	0000
Cromosomas de Pseudonannolene tricolor Brölemann,1901 (Spirostreptida,Pseudonannolidae). - Sous-presse.- 41è Reun.An.Soc.Brasil.Progesso Cienc.,Résumé 148 (G.1.6): p.178	
67 .- Fontanetti C.S.	1989
Moultung behavior in Chelodesmid species (Diplopoda,Polydesmida). - Rev.Brasil Biol.,49,4:...., 1989	
68 .- Fründ H.-C.	1989
Untersuchungen zur Biologie städtischer Böden. 5. Epigäische Raubarthropoden. - Ver.ges.Ökol.,18: 201-209, 1988	
69 .- Fründ H.-C., Söntgen M., Schulte W., Ruszkowski B.	1989
Untersuchungen zur Biologie städtischer Böden.1. Konzeption des Forschungsprojekts Bonn-Bad Godesberg und erste gesamtergebnisse. - Verh.ges.Ökol.,18: 167-174, 1988	
70 .- Fründ H.C., Ruszkowski B.	1989
Untersuchungen zur Biologie städtischer Böden 4. Regenwürmer,Asseln und Diplopoden. - Verh.ges.Okol.,18: 193-200, 1988	
71 .- Ganin G.N.	1988
Role of Diplopods in leaf fall destruction in Cedar broad leaved forests of the Amur river area (Russian,SFSR,USSR). - Izv.Sibirskogo Otdeleniya Akad.Nauk SSSR,ser. Biol.Nauk (Ussr),3: 7-10, 1988	
72 .- Ganin G.N.	1989
Role of Diplopods in desintegration and transformation of the forest litter in the South of Khabarovsk Territory. - Zool.Zh.,68,1: 145-148, 1989	
73 .- Garcia A.	0000
Contribution al conocimiento de los Quilopodos (Myriapod,Chilopod) de la provincia de Segovia :I La Granja. - Sous-presse.- Bol.Grupo Entomol.Madrid,4	
74 .- Gardner M.R., Shelley R.M.	1989
New records species and genera of Caseyid millipedes from Pacific coast of North America (Diplopoda: Chordeumatida: Caseyidae). - Pan-Pac. Entom.,65,2: 177-268, 1989	
75 .- Geoffroy J.-J.	1989
La faune des Diplopodes de France. 2: projet de cartographie des espèces in: Utilisation des inventaires d'Invertébrés pour l'identification et la surveillance d'espaces de grand intérêt faunistique. - de Beaufort F. et Maurin H. éds.,MNHN,SFF,Paris, 1989	
76 .- Geoffroy J.-J.	1990
La faune des Diplopodes de France : un bilan des espèces. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 345-359, 1990	
77 .- Geoffroy J.J.	0000
De la caverne aux écosystèmes souterrains: grande et petite histoire de la biospéologie. - Sous-presse.- Spelunca Mém.,	
78 .- Geoffroy J.J.	0000
Intérêt biologique et biogéographique des cavités souterraines artificielles: l'exemple des Diplopodes (Myriapodes,Diplopodes). - Sous-presse.- Act.2ème Symp.Int.Carrières souter.,Meudon (France),8-10.7.89	
79 .- Geoffroy J.J.	0000
Les Diplopodes des cavités souterraines artificielles: intérêt biologique et biogéographique. - Sous-presse.-Act.Xème Congr.Rég.Spéléol.Centre,14-15.10. 89, Chateaudun (France)	
80 .- Geoffroy J.J.	0000
Les cavités artificielles et la répartition des Diplopodes endogés et souterrains: intérêt biogéographique. - Sous-presse.- Rev.Suisse Zool.,	

- 81 .- Golovatch S.I. 1989
 Diplopoda of the Caucasus 1 - Glomeridellidae, with contributions to the fauna of Turkey. - Senckenb.,69,4-6: 405-419, 1988
- 82 .- Golovatch S.I. 1989
 Diplopoda Caucasus 2. Glomeridae, with contributions to the fauna of Turkey. - Senckenb.,69,4-6: 421-440, 1988
- 83 .- Golovatch S.I. 1990
 On the distribution and faunogenesis of crimean millipedes (Diplopoda). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 361-366, 1990
- 84 .- Golovatch S.I., Korsos Z. 1990
 Contributions to the millipede fauna of Vietnam III. Spirobolida. - Acta zool.Hung.,36,1-2: 25-36, 1990
- 85 .- Gueorguiev V.B. 1988
 The zoogeographical studies of the Isle of Madagascar. - Acta Zool.Bulg.,36: 3-16, 1988
- 86 .- Hagino Y. 1989
 Two new species of the family Brachypauropodidae (Paupropoda) from Japan. - Canad.Entom.,121,3: 301-307, 1989
- 87 .- Hall W.E., Olson C.A., Devender van T.R. 1989
 Late quaternary and modern Arthropods from Ajo Moutains of Southwestern Arizona, Usa. - Pan-Pac.Entom.,65,3: 322-347, 1989
- 88 .- Hannibal J.T., Feldmann R.M. 1988
 Millipeds from late Palaeozoic limestones at Hamilton, Kansas in: Mapes G.,Mapes R.H. ed and comp.,Regional geology and paleontology of Upper Paleozoic Hamilton Quarry Area in Southeastern Kansas. - Kansas Geological Survey, Guidebook, ser.6: 125-131, 1988
- 89 .- Haufmann K. 1988
 Observations on Peripatopsis clavigera (Onychophora: Peripatopsidae). - S.Afr.J.Zool.,23,4: 255-258, 1988
- 90 .- Haupt J. 1990
 Ecology of Diplopoda in Northern Hesse. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 247-253, 1990
- 91 .- Hoffman R.L. 0000
 A phylogenetically interesting Sphaeriodesmid milliped from Oaxaca, Mexico (Polydesmida:Sphaeriodesmidae). - Sous-presse.- Rev.Suisse Zool.,97
- 92 .- Hoffman R.L. 0000
 Diplopoda from Zimbabwe I. The genus Zinophora (Harpagophoridae). - Sous-presse.- Arnoldia Zimbabwe,
- 93 .- Hoffman R.L. 1989
 Class Diplopoda in: Dindal D.L.ed.: Soil biology grude, chap.26 - John Wiley and Sons N.Y.: 835-860, 1989
- 94 .- Hoffman R.L., Reid J.C. 0000
 A new species, genus, and tribe of death-feigning millipedes from Nigeria (Polydesmida: Chelodesmidae). - sous-presse.-
- 95 .- Hopkin S.P. 1989
 Ecophysiology of metals in terrestrial Invertebrates. Pollution monitoring series. - Elsevier Sc.Publ. ed.: 354pp, 1989
- 96 .- Hornung E., Vajda Z. 1988
 Age determination of Megaphillum unilineatum (C. L. Koch) (Diplopoda,Iulidae). - Act.Biol.Szeged.,34: 173-176, 1988

- 97 .- Iatrou G.D. 1989
 Dynamics and activity of the diplopod *Glomeris balcanica* in soil subsystem of an evergreen-sclerophyllous formation in Mt Hortiatis. - Thesis, Aristotelian Univ. of Thessaloniki: 1-216, 1989
- 98 .- Iatrou G.D., Stamou G.P. 1989
 Preliminary studies on certain macroarthropod groups of a *Quercus coccifera* formation (Mediterranean-type ecosystem) with special reference to the Diplopod *Glomeris balcanica*. - Pedobiologia, 35,5: 301-306, 1989
- 99 .- Ishikawa K. 1988
 Two new species of *Scissuralaelaps* (Acarina: Laelapidae) associated with Philippine millipedes. - Bull.Nat.Sc.Mas.,(A),Zool.,14,4: 173-178, 1988
- 100 .- Janetschek H., Meyer E., Schatz H., Schatz di Zordo I. 1987
 Ecological investigations on Invertebrates in the Gurgl region (Tyrol,Austria) with reference to human influence in: PATZELT G. (ed.): Veroeffentlichungen des Österreichischen MAB (Man and Biosphere) programms,10 : 359pp. - Universitaetsverlag Wagner: Innsbruck, Austria, 1: 281-316, 1987
- 101 .- Jones R.E. 1989
 On a new species of Centipede (Chilopoda,Geophilomorpha) from the isles of Sicily. - J.Nat.Hist.,23,3: 627-634, 1989
- 102 .- Juberthie C., Jauzion I., Gers C. 1988
 Faune de la grotte Cap de Payssas (France). - Mém.Biospéol.,15: 215-216, 1988
- 103 .- Karamaouna M. 1990
 Aspects of ecology of *Polyxenus lagurus* in mediterranean conifer formations of Greece (Diplopoda:Penicillata). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 255-263, 1990
- 104 .- Karpovich A.L. 1988
 The similitude of kinematic programms of stepping movement in humans and millipedes. - Zh.Obs.Biol.,49,6: 741-751, 1988
- 105 .- Katah S., Hamasaki S. 1988
 Seasonal prevalence of the Cabbage Aphid, *Brevicoryne brassicae* Linnaeus. - Bull.Fac.Agr.Yamaguti Univ.,36: 49-57, 1988
- 106 .- Kayed A.N. 1987
 Degradation of litter and soil humification by the Millipede *Orthomorpha gracilis* Koch,1847. - Bull.Soc.entomol.Egypte,65: 43-48, 1984-1985
- 107 .- Keay A.N. 1989
 A gynandromorphic specimen of *Lithobius forficatus* (Linn.). - Bull.British Myr.Group,6: 35-36, 1989
- 108 .- Keay A.N. 1989
 Pachymerium ferrugineum again. - Bull.British Myr.Group,6: 35, 1989
- 109 .- Keay A.N. 1989
 Vice-county lists for Centipedes, 1989. - Bull.British Myr.Group,6: 8-9, 1989
- 110 .- Keay A.N. 1989
Lithobius tenebrosus Meinert from Aberystwyth, Cardiganshire. - Bull.British Myr.Group,6: 3-5, 1989
- 111 .- Kime R.D. 1990
 Spatio-temporal distribution of european millipedes. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 367-380, 1990
- 112 .- Klausnitzer B., Herr U. 1988
 Faunistic researches in Leipzig East germany cellars. - Entomol.Nachr.Ber.,32,4: 159-167, 1988

113 .- Korsos Z.	1989
Polydesmus polonicus, new to the fauna of Hungary (Diplopoda: Polydesmidae). - Misc.Zool.hung.,5: 71-76, 1989	
114 .- Korsos Z.	1990
Computerized database and mapping of Myriapods in Hungary. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 381-383, 1990	
115 .- Korsos Z., Enghoff H.	0000
The Cylindroiulus truncorum-group (Diplopoda,Iulida,Iulidae). - Sous-presse.- Ent.Scand.,	
116 .- Korsos Z., Golovatch S.I.	1989
Addenda to the millipede fauna of Vietnam. (Diplopoda) - Acta Zool.Hung.,35,3-4: 211-220, 1989	
117 .- Kraus O.	1990
On the so-called thoracic segments in Diplopoda. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 63-68, 1990	
118 .- Krivolutskii D.A., Usachev V.L., Kozhevnikova T.L., Bakurov A.S.	1989
Effect of soil pollution with americium 241 on the mesofauna of meadow biogeocenosis. - Dok.Akad.Nauk SSSR,305,1: 241-244, 1989	
119 .- Kurnik I	1988
Millipedes from xerothermic and agricultural sites in south Tyrol (Austria). - Ber.Naturw.ver.Innsbruck,75: 109-114, 1988	
120 .- Kurnik I	1989
Studies on Chordeumatidea Diplopoda 3. The Attemsiidae of Austria - Zool.Anz.,222,3-4: 158-169, 1989	
121 .- Kurnik I.	1990
Vulval structures and their bearing on the taxonomy of the Chordeumatida (Diplopoda). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 25, 1990	
122 .- Kurnik I., Thaler K.	1989
Uber Verbreitung und Taxonomie von Colobognatha der Alpen (Diplopoda, Polyzoniida). - Mitt.Schweiz.entom.gesell.,62: 183-198, 1989	
123 .- Labonte J.R., Johnson P.J.	1988
Millipede predation by Omus dejeani Reiche. - Cicindela,20,3-4: 53-54, 1988	
124 .- Lagerlöf J., Scheller U.	1989
Abundance and activity of Paupropoda and Symphyla (Myriapoda) in four cropping systems. - Pedobiologia,33,5: 315-321, 1989	
125 .- Lande van der V.	0000
Native to introduced Onychophora in Singapore. - Sous-presse.- Zool.J. Lin.Soc.,	
126 .- Lane N.J.	1988
Novel intercellular junctions in Invertebrate central nervous system in: Abstract 18th ann. meeting Soc. Neuroscience, Toronto,Ontario,Canada,November 13-18, 1988 - Soc.Neurosc.,14,1: 619, 1988	
127 .- Lee P., Richardson D.T.	1989
Some Yorkshire rarities. - Bull.British Myr.Group,6: 33-34, 1989	
128 .- Lewis J.G.E.	1989
On the two forms of Geophilus carpophagus in Somerset. - Bull.British Myr.Group.,6: 6-7, 1989	

129 .- Lewis J.G.E.	1989
Reduction in the number of coxal pores in <i>Lithobius variegatus</i> Leach. - Bull.British Myr.Group,6: 32-33, 1989	
130 .- Lewis J.G.E.	1989
Brachygeophilus truncorum (Bergsoe et Meinert) with 35 pairs of legs. - Bull British Myr.Group,6: 33, 1989	
131 .- Lewis J.G.E.	1989
A yellow mutant of <i>Lithobius variegatus</i> Leach. - Bull.Bristish Myr.Group, 6:33, 1989	
132 .- Lewis J.G.E.	1989
The Scolopendromorph centipedes of St. John,U.S. Virgin Island collected by W.B. Muchmore. - J.Nat.Hist.,23: 1003-1016, 1989	
133 .- Liebherr J.K.	1988
General patterns in West Indian insects and graphical biogeographic analysis of some Circum caribbean,Platynus beetles Carabidae. - Systematic Zool.,37,4: 385-409, 1988	
134 .- Lim Gil Yung	1988
Taxonomical studies on Class Diplopoda from Korea. -6: 1-34, 1988	
135 .- Loksa I.	1988
Some Arthropod groups from the biosphere reserve of the Pilis Mountains,Hungary 1. The Diplopods, Chilopods harvestmen and Spiders of Szamar mountain and of the surroundings of the loess wallat Basaharc. - Opusc.Zool.,23: 159-176, 1988	
136 .- Markl J., Winter S.	1989
Subunit specific monoclonal antibodies to Tarantula hemocyanin and a common epitope shared with calliphorin. - J. Comp.Physiol.B Biochem.Syst.Environm.Physiol.,159,2: 139-152, 1989	
137 .- Matic Z.	0000
Chilopodele diu Rezervatia parenlini national diu Un... Retezatului (Romania). - Sous-presse.- Rev.Roum.Biol.,	
138 .- Matic Z., Stavropoulos G.	0000
Nouvelles contributions à l'étude de la faune des Chilopodes (Chilopoda) de Grèce. - Sous-presse.- Biol.Gallo-hellenica,	
139 .- Matic Z., Stavropoulos G.	0000
Considérations zoogéographiques sur la faune des Chilopodes des îles de la Mer Egée et de la Mer Ionienne. - Sous-presse.- Congrès Crète	
140 .- Mauriès J.-P.	1989
Missions Bernd Hauser 1982 et 1983 : découverte d'un Diplopode Chordeumide à Bornéo (Malaisie, Sabah): Metopidiothrix hauseri n.sp. - Rev.Suisse Zool.,96,2: 425-431, 1989	
141 .- Mauriès J.P.	0000
Un Diplopode troglobie de Frioul, Verhoeffema minellii n.sp.,premier Scutogoninae répertorié en Italie. - Sous-presse.- Lav.Soc.Ven.Sc.nat.,15	
142 .- Mauriès J.P.	1989
Chorologie,morphologie et systématique des Stemmiulides: espèces nouvelles d'Afrique (Diplopoda, Stemmiulida). - Bull.Mus.natn. Hist nat.,(4),11,sect.A,3: 605-637, 1989	
143 .- Mauriès J.P., Enghoff H.	1990
A new genus of Cambalid millipedes from Vietnam (Diplopoda:Spirostreptida:Cambalopsidae). - Ent.Scand.,21: 91-96, 1990	
144 .- Meidell B.A.	1990
Terrestrial invertebrates of the Faroe Islands:VI Centipedes and Millipedes (Chilopoda and Diplopoda): Check-list, distribution and habitats. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 413-427, 1990	

- 145 .- **Messner B., Adis J.** 1988
Die Plastronstrukturen der bisher einzigen submers lebenden Diplopodenart *Gonographis adisi* Hoffman, 1985
(*Pyrgodesmidae*,*Diplopoda*). - Zool.Jb.Anat.,117: 277-290, 1988
- 146 .- **Meyer E.** 1990
Altitude-related changes of life histories of Chordeumatida in the Central Alps (Tyrol, Austria). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 311-322, 1990
- 147 .- **Mikhailova E.V.** 0000
About Millipedes (*Diplopoda*) of Siberian. - Sous-presse
- 148 .- **Minelli A.** 0000
Regolarita numeriche nella struttura degli animali segmentati. - Sous-presse.- Att.Mem.Ateneo di Treviso,
- 149 .- **Minelli A.** 0000
Biological systematics: The state of the Art. London, Chapman and Hall - Sous-presse.-
- 150 .- **Minelli A.** 1988
Centipedes from Montane and alpine environments in the Dolomites (Italy) (*Chilopoda*). - Stud.Trent.Sc.nat.Acta Biol.,64: 431-440, 1987
- 151 .- **Minelli A., Bortolotto S.** 1990
Segmentation models in centipedes and their taxonomic implications. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 81-88, 1990
- 152 .- **Minelli A., Peruffo B.** 0000
Developmental pathways,homology and homonomy in metameric animals. - Sous-presse.- J. evol.Biol.,
- 153 .- **Minelli A., Ruffo S.** 1989
La fauna cavernicola veneta in: Mietto P., Sauro U. (a cura di) grotte del Veneto. Venezia,Region del Veneto et La grafica Editrice - : 49-60, 1989
- 154 .- **Miranda Restivo de M.A., Brattina F., Rombi M.** 0000
I Chilopodi dell'isola di S. Antico e loro ecologia (Sardegna Meridionale). - Sous-presse.- Boll.Museo Reg.Sc.Nat.Torino,
- 155 .- **Mukhopadhyaya M.C., Bhakat S., Bandyopadhyay S.** 1988
Studies on the population of *Streptogonopus phipsoni* (Pocock, 1892) (Polydesmida:Partinidae) a grassland millipede of West Bengal, India. - Rev.Ecol.Biol.Sol,25,2: 237-250, 1988
- 156 .- **Mumcuoglu K.Y., Leibovici V.** 1989
Centipede Scolopendra bite a case report. - Israel J.Med.Sc.,25,1: 47-49, 1989
- 157 .- **Nagpal N., Kanwar U.** 1981
The poison gland in the centipede *Otostigmus ceylonicus*; morphology and cytochemistry. - Toxicon,19,6: 898-902, 1981
- 158 .- **Negrea St., Dancau D.** 0000
Chronologie du développement des recherches biospéologiques. - Sous-presse.- Mosc.speol.Rom.,1
- 159 .- **Neuffer G., Buerk W.** 1988
Comparison of the abundance od selected Arthropods in commercial vegetable growing greenhouses during the use of various plant protective agents. - Mitt.Biol.Bundesanstalt Fuer land Forstwirtschaft Berlinb Dalle: 303, 1988
- 160 .- **Nguyen Duy - Jacquemin M.** 1989
Ultrastructure des sensilles basiconiques bacilliformes des antennes du Diplopode cavernicole,*Typhloblaniulus lorifer* Bröl. (Myriapode,Diplopode). - Mém.biospéol.,16: 251-256, 1989

- 161 .- Nguyen Duy - Jacquemin M. 1990
 Connaissances actuelles,déduites de l'étude ultrastructurale des sensilles, sur le rôle de l'antenne dans la perception des stimuli chez les Myriapodes. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 97-108, 1990
- 162 .- Niijima K., Shinohara K. 1988
 Outbreaks of the Parafontaria laminata group (Diplopoda:Xystodesmidae). - Jap.J. Ecol.,38,3: 257-268, 1988
- 163 .- Nylund A., Ruhberg H., Tjønneland A., Meidell B. 1989
 Heart ultrastructure in four species of Onychophora (Peripatopsidae and Peripatidae) and phylogenetic implications. - Zool.Beitr.,32,1: 17-30, 1988
- 164 .- Nylund A., Ruhberg H., Tjønneland A., Meidell B.A. 1990
 Heart ultrastructure in four species of Onychophora (Peripatopsidae and Peripatidae) and phylogenetic implications in: Carraro ed., Sarcomeric and non-sarcomeric muscles. - Basic a. Applied research Prospects for the 90's Unities Padova: 317-322, 1990
- 165 .- Pedroli-Christen A. 1990
 Field investigation on Rhymogona cervina Verhoeff and Rhymogona silvatica Rothenbühler (Diplopoda): Morphology, distribution and hybridation. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 27-43, 1990
- 166 .- Pedroli-Christen A., Scholl A. 0000
 Ecological and genetic studies on parapatric Rhymogona silvatica Roth. and R. cervina Verh. (Diplopoda: Craspedosomatidae) with special reference to hybrid populations in a zone of contact. - Sous-presse.- Rev. Suisse Zool.,
- 167 .- Penteado C.H.S., Hebling-Beraldo M.J.A. 1990
 Respiratory response of the millipede Pseudonannolene tricolor to changes in oxygen tension. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 207, 1990
- 168 .- Pichler H. 1990
 The Cryptops species (Scolopendromorpha) of North Tyrol (Austria). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 61, 1990
- 169 .- Pobozsny M. 1988
 The importance of Glomeris hexasticha (Diplopoda) in the degradation of detritus drifts on the shore of lake Balaton, Hungary. - Opusc.Zool.,23: 177-188, 1988
- 170 .- Poser T. 1990
 The influence of litter manipulation on the Centipedes of a beech wood. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 235-245, 1990
- 171 .- Prishukova Z. G. 1988
 Dynamics of sex and age population structure and life cycle of Rossiulus kessleri (Diplopoda). - Zool.zh.,67,5: 691-697, 1988
- 172 .- Prishutova Z.G. 1988
 Some specific ecological features of Rossiulus kessleri (Diplopoda, Julidae) in steppe zone. - Zool.Zh.,67,11: 1652-1660, 1988
- 173 .- Rabatin S.C., Stinner B.R. 1988
 Indirect effects of interactions between vam Funi and soil inhabiting Invertebrates on plant processes in: Workshop on interactions between soil inhabiting Invertebrates and microorganisms in relation to plant growth, Columbus, Ohio, USA March 23-27,1987 - Agric.ecosyst.environm.,24,1-3: 135-146, 1988
- 174 .- Read H. 1988
 The life history of Chordeuma proximum Ribaut from a wood in Avan. - Bull.British Myr.Group,5:24-27, 1988
- 175 .- Read H.-J. 1988
 The life-histories of millipedes: A review of those founds in British species of the order Julida and comments on endemic madeiran Cylindroiulus species. - Rev.Ecol.Biol.Sol.,25,4: 451-467, 1988
- 176 .- Read H.-J., Wheater C.P. 1989
 Millipedes on the move: invasion of a house in Cheshire by Tachypodoiulus niger and Iulus scandinavius. - Bull.Bristish Myr.Group,6: 30-31, 1989

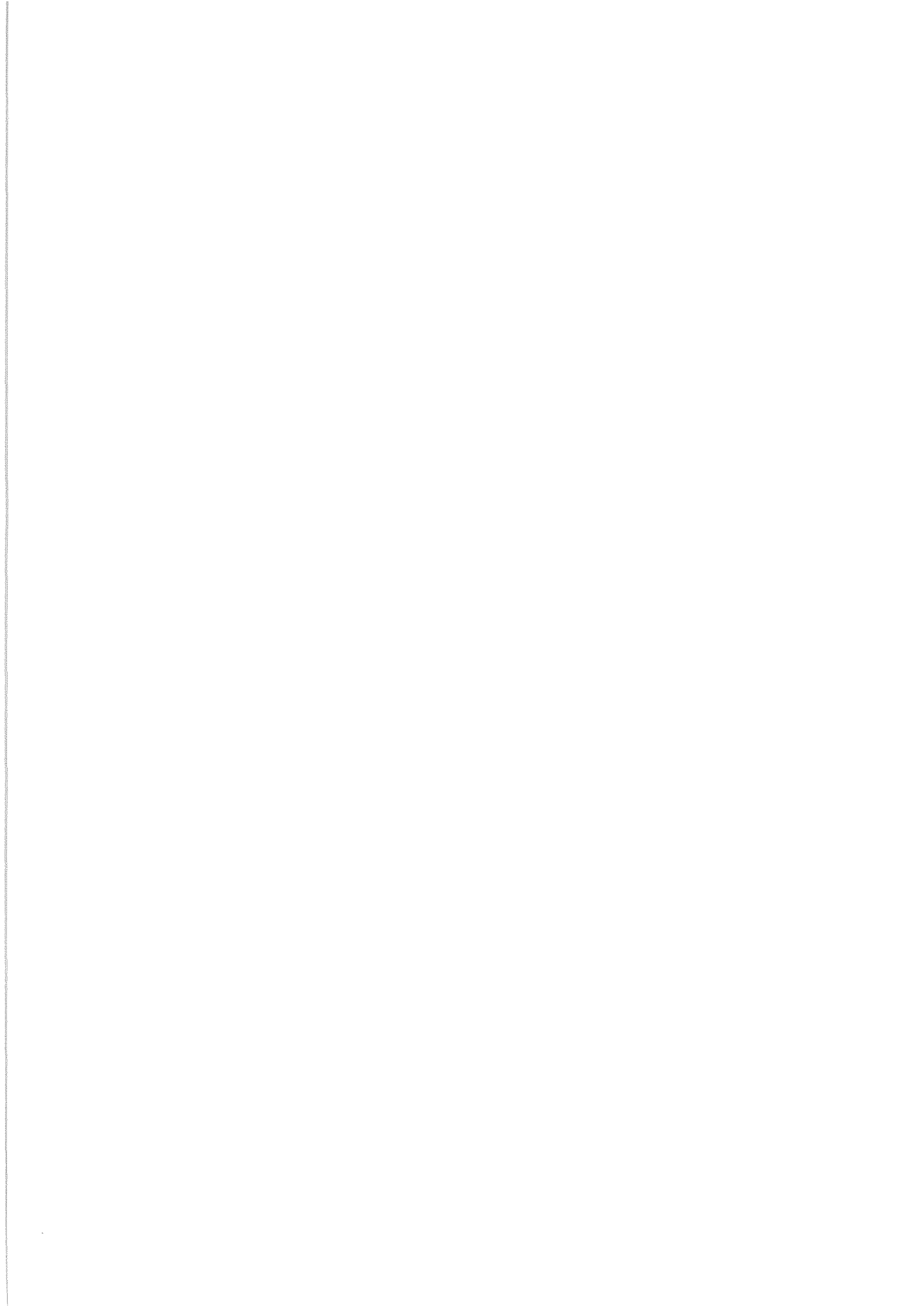
177 .- Read H.J.	0000
The generic composition and relationships of the Cylindroiulini. A cladistic analysis (Diplopoda, Julida:Julidae). - Sous-presse	
.- Ent. Scand.,	
178 .- Read H.J.	1988
New species and records of the Cylindroiulus madeirae - group, with notes on phylogenetic relationships (Diplopoda,Julida:Julidae). - Entom.scand.,19,3: 333-348, 1988	
179 .- Read H.J.	1989
The Cylindroiulus perforatus - group, with the description of a new species and notes on variation within Cylindroiulus perforatus (Verhoeff, 1905), (Diplopoda,Julida,Julidae). - Entom.scand.,20: 243-249, 1989	
180 .- Read H.J., Martin M.H.	1990
A study of Myriapod communities in woodlands contaminated with heavy metals. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 289-298, 1990	
181 .- Ribarov G.	1990
Chilopoda new to the Science or to the Bulgarian cave. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 429, 1990	
182 .- Robison R.A.	1990
Earliest-known uniramous arthropod. - Nature,343,n° 6254: 163, 1990	
183 .- Rosenberg J.	1989
Bestimmungsschlüssel für mitteleuropäische Erdläufer (Geophilomorpha) anhand der Coxalporen. - Act.Biol.Benrodis,1: 133-141, 1988	
184 .- Rosenberg J.	1990
Untersuchungen zur funktionellen Morphologie des Analorgane von Geophilidae (Geophilomorpha). - Proc.7th int. Congr.Myriapodology,Leiden: Brill,Minelli ed.: 115-123, 1990	
185 .- Ruhberg H., Storch V.	1988
Onychophora in: Reproductive biology of Invertebrates, Adiyodi and Adiyodi eds - III: Accessory sex glands: 251-260, 1988	
186 .- Sahli F.	0000
The structure of two populations of Tachypodoiulus niger (Leach) (Myriapoda,Diplopoda:Julidae) in Burgundy and some remarks on male periodomorphosis. - Sous-presse.- Rev.Ecol.Biol.Sol,	
187 .- Sahli F.	1989
Sur une singulière succession chez un Ommatoiulinae méditerranéen, Ommatoiulus albolineatus (Lucas, 1845) (Myriapoda, Diplopoda, Julidae). - C.R.Acad.Sc.,Paris,308,(III): 277-280, 1989	
188 .- Sahli F.	1989
Remarques sur la détermination des stades chez Ommatoiulus sabulosus (Myriapoda,Diplopoda,Julidae) et sur l'existence de dimorphismes dimensionnels et segmentaires chez certains Julidae. - Bull.Sci. Bourgogne,42: 47-54, 1989	
189 .- Sahli F.	1990
On post-adult moults in Julida (Myriapoda, Diplopoda). Why do periodomorphosis and intercalaries occur in males ? - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 135-156, 1990	
190 .- Sander K.	1988
Studies in insect segmentation from teratology to phenogenetics in: Meeting British Soc. for developmental Biol. on Mechanisms of segmentation,British,England,UK,April, 1988. - Development (Camb.),104,suppl.: 112-122, 1988	
191 .- Santibanez F.J.	0000
Contribucion al conocimiento de los Chilopoda de las zonas humedas de la provincia de Madrid I: Parque de la Caruna. - Sous-presse.- Bol.Gr.Ent.Madrid,	
192 .- Santinas Perez J.A.	0000
Contribucion al conocimiento de los Quilopodos de Navarra (Myriapoda:Chilopoda). - Sous presse.- Publ.Biol.Univ.Navarra,Zool.,20:1-70,	

193 .- Schaefer M.W.	0 0 0 0
Gibt es ein Übersprung-Antennenputzen bei dem Chilopoden <i>Lithobius</i> ? - Sous-presse.- Zool.Jb.Physiol.,94:	
194 .- Schatzmann E.	1990
Weighting of habitat types for estimation of habitat overlap-application to a collection of swiss Centipedes. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 299-309, 1990	
195 .- Scheller U.	1988
Two new species of Symphyla from the Krakatau Islands and the Ujong Peninsula (Myriapoda: Symphyla: Scolopendrellidae, Scutigerellidae). III. Invertebrates.Zool.Exp.Krakatau Islands 1984 and 1985 - Phil.trans.R.Soc.Lond.,(B), 322,1211: 401-412, 1988	
196 .- Scheller U.	1989
Code list 51, Pauropods, version 89365-EÖ,NordiCode Centre,Swedish Museum of Natural History. ISSN 0282-8373. Code list 9 - Österdall E. ed. : 1-70, 1989	
197 .- Scheller U.	1990
Northern Pauropod faunas. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 431-441, 1990	
198 .- Scheller U., Baez M.	1989
Sympyyla from the Canary Islands. - Bocogiana,125: 1-8, 1989	
199 .- Schulte F.	1989
The association between Rhabditis necromena Sudhaus and Schulte, 1989 (Nematoda: Rhabditidae) and native and introduced millipedes in South Australia. - Nematologica,35,1: 82-89, 1989	
200 .- Seifert G.	0 0 0 0
Morphology, histology, and ultrastructure of the ecdysial glands in Myriapoda in: Morphogenetic hormones of Arthropods. Gupta ed. - Sous-presse .- Rutgers Univ.Press,	
201 .- Serra A., Ascaso A.	1990
Analisis de la composicion faunistica y variacion estacional de los Diplopodos de tres habitats del Montseny (Cataluña) capturados con trampas de caida. - Proc.7t int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed,Brill,Leiden: 385-401, 1990	
202 .- Shear W.A.	0 0 0 0
On the milliped family Diplomaragnidae. - Sous-presse.- Amer.Mus.Nov.,	
203 .- Shear W.A., Bonamo P.M.	1990
Fossil centipedes from the Devonian of Gilboa, New York State. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 89-96, 1990	
204 .- Shelley R.M.	1989
Rhysodesmus chisosi new species a biogeographically significant Millipede from the Chisos Mountains,Texas, Usa (Polydesmida: Xystodesmidae). - Southw.Naturalist,34,2:219-224, 1989	
205 .- Shelley R.M.	1989
The milliped genus Texophon and the new tribe Texophonini (Callipodida: Schizopetalidae). - Southwestern Nat.,34: 381-391, 1989	
206 .- Shelley R.M.	1990
Revision of the milliped family Eurymerodesmidae (Polydesmida: Chelodesmidae). - Amer.Entomol.,Mem. 37: 112pp, 1989	
207 .- Shelley R.M.	1990
Are allopatric/parapatric mosaic complexes widespread in the Diplopoda ? - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 23, 1990	
208 .- Shinohara K.	0 0 0 0
Three new species of the genus <i>Anaulaciulus</i> (Diplopoda: Iulidae) from Japan. - Sous-presse.-	

209 .- Shinohara K.	1989
Synonymy of Parafontaria laminata and its relative species (Diplopoda: Xystodesmidae). - Proc.Jap.Soc.Syst.Zool.,40: 43-48, 1989	
210 .- Spiridonov S.E.	1989
New species of Rhigonematidae (Nematoda) from the Cuban Spirobolid Rhinocricus sp. (Diplopoda). - Fol.Parasitologia,36,1: 71-80, 1989	
211 .- Stavropoulos G., Matic Z.	0000
Nouvelles contributions à la faune des Chilopodes (Chilopoda) de Grèce II. - Sous-presse.- Biol.Gallo-helenica,	
212 .- Storch V., Holm P., Ruhberg H.	1988
Zur Ultrastruktur und Histochemie des Darmtraktes verschiedener Onychophora. - Zool.Anz.,221,5-6: 281-294, 1988	
213 .- Storch V., Ruhberg H.	0000
Electron microscopic observations on male genital tract and sperm development in Peripatus sedgwicki. - Sous-presse.- Int.J.Invertebrate Reprod.Development,	
214 .- Sudhaus W., Schulte F.	1989
Rhabditis (Rhabditis) necronema n.sp. (Nematoda: Rhabditidae) from South Australian Diplopoda with note on its siblings R. myriophila Poinar, 1986 and R. caulleryi Maupas, 1919 . - Nematologica,35,1: 37-61, 1989	
215 .- Tabacaru I.	1989
Le genre Trachysphaera Heller, 1985 (Diplopoda,Glomerida, Trachysphaeridae) dans les grottes de Roumanie. - Trav.Inst.Spéol. "E. Racovitză",28: 19-27, 1989	
216 .- Tadler A.	0000
Funktionsanatomie der Kopulationsorgane und Paarungsverhalten der Diplopoda Chordeumatida Craspedosoma transsilvanicum, Haploporatia eremita und Mastigona bosniense. - Sous-presse.-	
217 .- Tajovsky K.	1989
Millipedes (Diplopoda) and woodlice (Oniscoidea) in a secondary successional row of brown soils. - Inst.Soil Biol.,Czech.Acad.Sci.Ceska Budajovice: 172pp, 1989	
218 .- Tajovsky K.	1990
Diplopoda in a secondary soil successional row. - Proc.7th Int.Congr.Myriap.,Brill,Leiden,Minelli A. ed.: 229-234, 1989	
219 .- Tantalean V.M., Altmann A.L.	1989
Five Nematodes parasites of Millipedes Diplopoda Spirostreptidae Amazonas (Peru). - Rev.Peruana Entom.,31: 147-150, 1988	
220 .- Tarasevitch Y.	1989
Millipedes of Belovezskaya puzcha and their indicator's role in the biogeocenose of Quercetum oxalidosum. - VI Zool.konf.Byel.-Minsk: Nauka i Technika: 131-132, 1989	
221 .- Tarasevitch Y.	1989
Intercommunication of millipedes and soil microorganisms in litter destructive processes. - Dep.Viniti,22.2.89, N 6990-B89: 8, 1989	
222 .- Thaler K.	1989
Streufunde nivaler Arthropoden in den mittleren Ostalpen. - Ber.nat.-med.Ver.Innsbruck, 76: 99-106, 1989	
223 .- Tilak R., Roy P.	1988
On an interesting case of parental care and distribution of Cormocephalus dentipes Pocock (Chilopoda: Scolopendromorpha: Scolopendridae). - J. Bombay Nat.Hist.Soc.,85,1: 228-229, 1988	
224 .- Tracz H.	1989
The role of Proteroiulus fuscus Am Stein,1857 (Diplopoda) in the circulation of some elements in the fresh pine forests. - Ann.Warsaw Agricult.Univ.SGGW-AR, For and wood technol.,36: 101-107, 1987	

225 .- Tracz H.	1989
Krocionogi (Diplopoda) i Rownonogi (Isopoda) in: Prace komisji Naukowych Polskiego Towarzystwa Gleboznawczego,nr 106 - Metody hodowli zwierząt glebowych,4: 48-61, 1988	
226 .- Tripathi S.P.	1989
Effect of temperature on the neurosecretory activity in Millipede Gonoplectus malayus Carl. - J. Adv.Zool.,10,1: 66-67, 1989	
227 .- Tsutomu Tanabe	0 0 0
A new milliped of the genus Riukiana from Is. Yoku-shima, Japan (Diplopoda:Polydesmida:Xystodesmidae). - Sous-presse.- Zool.Sc.,7,3:	
228 .- Tsutomu Tanabe	1988
Two new species of the genus Riukiaria from Kyūshū and Is. Yaku-shima,Japan (Diplopoda: Polydesmida: Xystodesmidae). - Act.Arachnol.,37: 37-45, 1988	
229 .- Turcato A., Minelli A.	1990
Fine structure of the ventral glands of Pleurogeophilus mediterraneus (Meinert) (Chilopoda,Geophilomorpha). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A.,ed.,Brill,Leiden: 165-173, 1990	
230 .- Vega L.E., Chani J.M., Trivide Mandri M.	1988
Observations on the feeding habits of Ameiva ameiva. - Herpetol.rev.,19,3: 53-54, 1988	
231 .- Vicente M.C.	0 0 0
Las hembras de Polydesmus coriaceus leridanus Mauriès y Vicente, 1971 y Polydesmus dismilus (Berlese,1891). - Sous-presse.- Eos,	
232 .- Vicente M.C., Ascaso C.	1990
Analisis de la composicion faunistica y variacion estacional de los Diplopodos de tres habitats del Montseny (Cataluña) capturados de caida. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 403-412, 1990	
233 .- Waerebeke van D.	0 0 0
Obaina chazeaui n.sp. et Obainia neocaledoniae n.sp. (Rhigonematidae, Nematoda) parasite d'Iules (Diplopoda) en Côte d'Ivoire. - Sous-presse.- Rev.Nématol.,	
234 .- Waerebeke van D.	0 0 0
Rhigonema disparovis n.sp. (Rhigonematidae, Nematoda) parasite de Pachybolus laminatus (Diplopoda) en Côte d'Ivoire. - Sous-presse.- Rev. Nématol.,	
235 .- Waerebeke van D.	1988
Xustrostoma stenoboli new species (Rhigonematidae, Nematoda) a parasite of an Iulid (Diplopoda) from Madagascar. - Rev.Nematol.,11,3: 295-298, 1988	
236 .- Wagner R., Scheffel H.	1989
In vitro studies on the effect of exogenous ecdysteroids on moult depending differentiation processes in larvae of the centipede Lithobius forficatus (L.). - Zool.Jb.,Physiol.,93,4: 447-456, 1989	
237 .- Walker M.H., Campaglia S.	1990
Some observations on the placenta and embryonic cuticle during development in Peripatus acacioi Marcus and Marcus (Onychophora,Peripatidae). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 449-459, 1990	
238 .- Walt van der E., Mac Clain E., Puren A., Sonoge V.	0 0 0
Phylogeny of Arthropod community: An inducible humoral response in the Kalahari millipede Triaenostreptus triodus (Attempts). - Sous-presse.- Naturwissenschaften,	
239 .- Walter D.E., More J.C., Loring S.J.	1989
Sympylella sp. (Symphyla,Scolopendrellidae) predators of Arthropods and Nematodes in grassland soils. - Pedobiologia,33,2: 113-116, 1989	
240 .- Weyda F.	1989
Female reproductive system of the first-instar nymph of Machilis helleri (Verh.) (Thysanura:Machilidae) with special reference to the segmental arrangement of ovarioles in arthropods. - Int.J.Insect Morphol.Embryol.,18,2-3: 85-96, 1989	

241 .- Xylander W.E.R.	1989
Antibacterial substances from the hemolymph of various myriapods. - Abstracts Sympos.Inverteb.Immunology, Leece,Italy, 1989	
242 .- Xylander W.E.R., Nevermann L.	0000
Antibacterial of Myriapoda (Arthropoda). - Sous-presse.- J. Inv.Pathol.,	
243 .- Yablinin N.A., Ganin G.N., Pan'kov A.N.	1988
Effect of industrial sulfuric acid waste on soil Invertebrate complexes. - Ekologiya,6: 29-27, 1988	
244 .- Zalesskaja N.T.	1987
On the main centers of diversification of the Lithobiid fauna of the USSR (Myriapoda, Chilopoda,Lithobiomorpha). - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 45-50, 1990	
245 .- Zapparoli M.	1988
Chilopoda di Turchia. I. Revisione dei Lithobius del gruppo piceus (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Fragm.Entomol.,21,1: 17-60, 1988	
246 .- Zapparoli M.	1989
A redescription of Cryptops canariensis Latzel,1895 and designation of lectotypus (Chilopoda,Scolopendromorpha). - Entomol.Mitt.Zool.Mus.Hamburg,9,135: 217-224, 1989	
247 .- Zapparoli M.	1989
Chilopodi di Turchia. II. Una nuova specie cavernicola del genera Harpolithobius Verhoeff,1904 (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Fragm.Entomol.,21,2: 131-136, 1989	
248 .- Zapparoli M.	1989
Notes on Pleurolithobius of Turkey (Chilopoda: Lithobiomorpha) - Proc.Entom.Soc.Wash.,91,3: 389-397, 1989	
249 .- Zapparoli M.	1990
Distribution patterns and taxonomic problems of the Centipede fauna in the Anatolian peninsula. - Proc.7th.int.Congr.Myriapodology,Minelli A. ed.,Brill,Leiden: 51-59, 1990	
250 .- Zhang Chong-zhou, Chen Zhong-ping	1988
A preliminary study on a new record of the class Pauropoda (Myriapoda) from China. - Sinozoologia,6: 39-54, 1988	
251 .- Zhulidov A.V., Dubova N.A.	1988
Mercury and cadmium accumulation by Rossiulus kessleri (Diplopoda) at various levels of metals in food. - Ekologiya,5: 86-88, 1988	
252 .- Zulka K.P.	0000
Einfluss der Hochwasser auf die epigaische Arthropodenfauna im Eberschwenungsbereich der March (Niederösterreich). - Sous-presse.- Mitt.Deuts.ges.Entom.,	
253 .- Zych M.	1989
Remarks on the appearance of Lithobius microps Meinert (Chilopoda,Lithobiomorpha). - Przeglad Zool.,2: 333-335, 1989	



SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES OU * EN PROJET

Cette rubrique n'est pas complète. Elle est la somme des renseignements transmis par 101 collègues qui ont bien voulu répondre à notre questionnaire, ce dont nous les remercions bien vivement.

MATTERS BEING DEALT OR * SCHEDULED

This list is not complete. It is the sum of information send to us by 101 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 101 Kollegen zugegangen sind, welche so freundlich waren, unsere Fragebogen zu beantworten, und denen wir verbindlich danken möchten.

OUVRAGES GENERAUX:

TRAITES:

DEMANGE (Gén.,Morph.,Anat., Ontogenèse), JOLY(+) & DESCAMPS (Neurosécrétion), SAHLI (Périodomorphose), MAURIES (Syst.), CONDE (Pénicillates, Paupropodes), HUBERT M. (Excrétion), JUBERTHIE-JUPEAU (Symphyla) in TRAITE DE ZOOLOGIE (dir. P.P. GRASSE)
HOPKIN & READ , Traité de Biologie des Diplopodes pour Oxford Univ. Press.

NOMENCLATURE:

JEEKEL, *Nomenclator generum et familiarum (Chilopoda)

HISTOIRE:

Van der LANDE, sur les collecteurs d'Onychophores de Nouvelle-Guinée

PALEONTOLOGIE:

MAURIES, diplopodes des phosphorites du Quercy (Oligocène)
SHEAR, Arthropleurides (Myriapodes) du Dévonien de Gilboa (NY); * Myriapodes du Paléozoïque

STRUCTURE et PHYSIOLOGIE

GENERALITES:

HAUPT, morphologie comparée d'Arthropodes

HOFFMAN, morphologie comparée des gonopodes et mandibules des Spirostreptida

MINELLI, segmentation des Myriapodes

TADLER, anatomie fonctionnelle des gonopodes et accouplement chez les Diplopodes

TEGUMENTS :

GOFFINET, organisation ultrastructurale des cuticules des Diplopodes (*Glomeris*) et Crustacés; composition chimique et morphogenèse

ORGANES SENSORIELS :

ERNST, ultrastructure des sensilles cuticulaires de la région buccale de *Geophilus longicornis*

HAUPT, organes sensoriels des arthropodes

NGUYEN-DUY, ultrastructure des organes sensoriels antennaires de Diplopodes; *variabilité des organes sensoriels antennaires (selon les espèces et les biotopes)

PEITSALMI, les champs d'ocelles chez les Blaniulides

ROSENBERG, chimiorécepteurs chez les Chilopodes

SEIFERT, chimiorécepteurs des forcipules de Chilopodes; organes des sens sur les pattes arrières de Chilopodes; * signification des glandes coxaux des Chilopodes

SYSTEME NERVEUX, NEURO PHYSIOLOGIE:

JAMAULT-NAVARRO: ultrastructure du cerveau (Chilopoda)

APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION:

ERNST, ultrastructure des sensilles cuticulaires de la région buccale de *Geophilus longicornis*

HUBERT M., le complexe anatomique cellules hépatiques- mésentéron (*Cylindroiulus londinensis*): étude ultrastructurale et spectrographique. * remaniements de l'épithélium mésentérique à la mue.

APPAREIL RESPIRATOIRE, RESPIRATION, METABOLISME:

CELERIER, budget d'énergie et alimentaires (respirométrie)

PENTEADO, métabolisme, oxy-régulation chez les Diplopodes; acclimatation thermique et adaptation métabolique chez les Diplopodes; activité rythmique des Diplopodes.

APPAREIL CIRCULATOIRE, HEMOLYMPHE :

KANIA & JAROSZ, induction cinétiques de protéines immunitaires dans l'hémolymph de Myriapodes

Mac CLAIN, phylogénie de l'immunité chez les arthropodes

XYLANDER, substances anti-bactériennes de l'hémolymph de Myriapodes (lectine, phénoloxydase, protéases)

APPAREIL EXCRETEUR, EXCRETION:

HUBERT M. voir APPAREIL DIGESTIF .

GLANDES, SECRECTIONS:

CARREL, défenses chimiques de *Glomeris marginata*

HOPKIN, sécrétions défensives des Chilopodes (ultrastructure des glandes).

SEIFERT, *effets de l'hormone juvénile des insectes sur la maturation des Diplopodes

NEUROSECRETION, ENDOCRINOLOGIE:

DESCAMPS, FABRE, isolement des vitellogénines et vitellines; leur action au niveau cellulaire (Chilopodes).

JAMAULT-NAVARRO: neuroendocrinologie des Chilopodes ; ultrastructure cérébrale

SAHLI: mécanismes endocrines de la péridomorphose

TRIPATHI, neurosécrétions (Diplopoda)

APPAREIL GENITAL: voir REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT

BIOCHIMIE:

DALL'AGATA, niveaux d'activité de la déshydrogénase lactique (LDH) chez les Chilopodes, en relation avec le mouvement; * le glutathion (transferase) chez les Chilopodes

HOPKIN, métaux lourds chez les Chilopodes

CYTODEMIE:

FONTANETTI, cytogénétique des *Pseudonannolene* * et des Diplopoda

REPRODUCTION et DEVELOPPEMENT:

GEN.:

RADL, HORNUNG, voir **ECOLOGIE**.

SAHLI, stratégies reproductrices (Iulida)

STEPHENS, comportement sexuel de quelques Diplopodes

TADLER, anatomie fonctionnelle des gonopodes et accouplement chez les Diplopodes

WEYDA, système reproducteur des arthropodes

ONTOGENESE :

BLOWER, DOHLE & ENGHOFF, développement postembryonnaire des Diplopodes.

DAVID, développement postembryonnaire des Diplopodes.

PEITSALMI, les champs d'ocelles par stade chez les Blaniulides

WALKER, développement embryonnaire des Onychophores.

MUE:

HUBERT, NEUMANN, voir **APPAREIL DIGESTIF, DIGESTION**

SAHLI, mues postimaginales chez les Iulida

PERIODOMORPHOSE:

SAHLI, périodomorphose ♂ et mues post-imaginaires adulte-adulte du mâle. périodomorphose ♀ et itéroparité
mécanismes endocrines de la périodomorphose

ETHOLOGIE et ECOLOGIE:

ETHOLOGIE:

BAILEY, chez *Ommatoiulus moreleti*, contrôle biologique

JANGI, locomotion des Chilopodes.

RADL (HOFMANN) R., écologie et éthologie (reproduction) de *Scolopendra cingulata* (et autres Scolopendromorphes); éthologie des Chilopodes ouest-africains

SAHLI, migrations massives chez les Diplopodes: Provence et Alpes-Maritimes

SCHÄFER, orientation et apprentissage chez les Chilopodes (*Lithobius forficatus*).

STEPHENS, comportement sexuel de quelques Diplopodes

PARASITES, DEFENSES, PREDATEURS:

CARREL: modes de sécrétion défensive et sa régulation chez *Glomeris marginata*; effets à long terme sur le comportement des prédateurs sympatriques. *les alcaloïdes des sécrétions défensives de Glomeridae; évolution des défenses chimiques chez les *Glomeris*.

HOPKIN, sécrétions défensives chez les Chilopodes.

JANARDANAN, Grégaries des Diplopodes et Chilopodes

KOS, préation des Chilopodes

MARQUES, Coccidioses des Geophilomorphes

Van WAEREBEKE, nématodes parasites de Diplopodes (Madagascar notamment)

XYLANDER, * les parasites de Myriapodes et leur impact physiologique sur leurs hôtes.

ECOLOGIE :

ADIS, écologie et adaptations des Diplopodes à l'inondation annuelle en Amazonie Centrale

BAILEY, chez *Ommatoiulus moreleti*, contrôle biologique;

BAKER, chez *Ommatoiulus moreleti* : Influence de la taille des habitats sur le nombre et la diversité des espèces de Diplopodes dans une forêt d'*Eucalyptus* et leurs conséquences sur la protection.

BANERJEE, distribution et structure communautaire des Diplopodes dans l'écosystème "plantation de thé"

BANO : Ecologie & biologie du sol (Diplopoda, Chilopoda)

BOURDANE , pédologie & biologie d'*Oxydesmus granulosus* . (*) rôle des Diplopodes dans la litière de plantation de palmiers à huile.

CRAWFORD, les arthropodes de surface dans les régions semi-arides

CROCKER , écologie des Paupropodes (USA)

DAVID, interactions Diplopodes-Oligochètes (Lombries) dans les sols forestiers.

FRUEND, écologie urbaine des Myriapodes, leur valeur bio-indicatrice.

GARCIA, écologie, taxonomie , biologie des Myriapodes (Chilopodes) de la dépression du Tage.

GEOFFROY, écol. des populations et peuplement de Diplopodes édaphiques en forêt tempérée; rôle dans la dégradation de la matière organique (régime et bilans alimentaires, consommation , réjection)

GONZALEZ OLIVER, macrofaune du sol et de la litière en écosystème forestier

HORNUNG,recherches écologiques sur les Diplopodes de prairies et d'habitats écologiquement isolés

ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates

KARAMAOUNA, écologie des Diplopodes des écosystèmes méditerranéens de la Grèce

KHANNA VINOD., écosystème Ouest-himalayen et myriapodes

KIME, distribution abondance et écologie des Diplopodes uest-européens , pour d'éventuelles mesures de conservation

Mac KILLUP, biologie des populations, contrôle biologique de l'ile noir portugais *Ommatoiulus moreleti* en Australie.

MIKHAILOVA, écologie des Diplopodes de l'Extrême-Orient soviétique.

MIRANDA di RESTIVO, étude des Chilopodes dans des zones incendiées à diverses époques

MONGE-NAJERA, écologie des Onychophores de Costa Rica

NEGREA, Chilopodes des forêts de Roumanie.

RADL (HOFMANN) R., écologie et éthologie (reproduction) de *Scolopendra cingulata* (et autres Scolopendromorphes);

READ H., écologie et taxonomie des *Cylindroiulus* circum-caucasiens (URSS,Iran,Turquie)

READ V.M., *Onychophores de l'Ecuador

SAHA, populations de *O. coarctata*

SAHLI, voir **ETHOLOGIE**

SANTIBAÑEZ, écologie des Chilopodes de la province de Madrid

SNIDER, phénologie des invertébrés (arthropodes et lombricides) du sol et de la litière de forêts décidues (Michigan, USA)

SUMMERS , distribution et microhabitats des Chilopodes en forêt .

TAJOVSKY, écologie des Diplopodes dans les sols secondaires; leur rôle dans la décomposition des matières organiques et leur part dans le processus de formation des sols; morphologie et biologie des excréments.

TARASEVICH, écologie des Diplopodes forestiers; * écologie des Chilopodes.

TRACZ, Diplopodes et Chilopodes dans l'écosystème de la Pinède polonaise; influence des pluies acides, des produits chimiques, pesticides, etc... sur le développement et le métabolisme de Diplopodes.

WYTWER, associations de Chilopodes et Diplopodes des forêts de Pins de Pologne * Chilopodes des espaces verts urbains de Varsovie.

ZAPPAROLI, *écologie de communautés de Chilopodes en habitat méditerranéen.

ZULKA, influence des inondations sur les arthropodes

ZYCH , écologie urbaine des Chilopodes ; Chilopodes des forêts de hêtres à Wielkopolska

BIOSPEOLOGIE:

EASON, Lithobiides cavernicoles des Açores

GEOFFROY, Diplopodes cavernicoles de France (bilan).

CEUCA, Diplopodes (Glomérides et Ascospomphora) d'Espagne et de France (coll. Biospeologica).

NEGREA, Chilopodes (Roumanie, Espagne, Amérique tropicale).

SHEAR, Diplopoda (Australie et Mexique)

SYSTEMATIQUE et FAUNISTIQUE:

MONOGRAPHIES, FAUNES, CATALOGUES, CARTOGRAPHIE, MUSEOGRAPHIE

GEOFFROY, Systématique et biogéographie des Diplopodes (*et des Chilopodes) de France et d'Europe -
Diplopodes de France:Atlas départemental/Cavernicoles . * Chilopodes de France: Atlas départemental.
GOLOVATCH et GONZALEZ OLIVER , catalogue des Diplopodes de Cuba.
HOPKIN, distribution et taxonomie des Symphyles britanniques
HOFFMAN,*Monographie des Atopetholidae
KARAMAOUNA, * systématique et biogéographie des Diplopodes de Grèce
KHANNA VINOD, liste faunistique des Chilopodes de l'Uttar Pradesh et Haryana (Inde)
KIME, biogéographie des Myriapodes d'Europe: cartographie (European Invertebrate Survey).
KORSOS, manuel d'identification des Myriapodes de Hongrie.
KOS, * faune des Chilopodes de Yougoslavie.
MAURIES, faune de France et d'Europe septentrionale et occidentale) des Craspédosomides/Chordeumides.
MINELLI, taxonomie et faunistique des Géophiles du monde; * bibliographie et catalogue des Chilopodes.
PEDROLI, Atlas de répartition des Diplopodes de Suisse (synthèse des données anciennes et actuelles)
RUHBERG, monographie des Onychophores
SHELLEY, synopsis des Scolopendres néarctiques
WURMLI, monographie des Scutigéromorphes.
ZVEIBIL, réorganisation de la collection de Chilopodes de l'institut Butantan

REVISIONS, TAXONOMIE, SYSTEMATIQUE, PHYLOGENIE, BIOGEOGRAPHIE:

CONDE, révision des genres, espèces, répartition, variation, biotopes de Pénicillates du monde.
DEMANGE, révision des Harpagophoridae
ENGHOFF, révision des *Dolichoijulus* et des Paectophyllidae. Phylogénie et biogéographie des Iulida.
*révision des *Ommatoiulus*. Phylogénie et biogéographie des Spirobolida.
ENGHOFF & KARAMAOUNA, rév. des *Megaphyllum* de l'archipel égéen.
FONTANETTI, cytogénétique des *Pseudonannolene* et de Diplopodes du Brésil
HOFFMAN, rév. des familles Chelodesmidae, Gomphodesmidae & Platyrhacidae; rév. de plusieurs genres de Spirostreptidae; études faunistiques sur l'Afrique orientale.
ISHII, taxonomie & écologie des Pénicillates
JEEKEL, systématique des Paradoxosomatidae, de la région indo-australienne notamment.
KHANNA VINOD, Scolopendres de l'Inde.
KRAUS, taxonomie des *Polyzonium* d'Europe.
MATIC, Chilopodes d'Europe, Amérique centrale et Asie; révision du genre *Harpolithobius*
MAURIES, *analyse cladistique des Stemmiulides.
MEIDELL, analyse cladistique des Polydesmidae
MONGE-NAJERA, systématique et évolution des Onychophores
MRSIK , rév. des Polydesmidae (*Polydesmus* , *Brachydesmus*)
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés d'Espagne, Roumanie , Cuba et Venezuela)
NGUYEN-DUY, systématique et biogéographie des Pénicillates.
PEDROLI, étude du genre *Rhygonoema* (= *Macheirophoron*) : répartition, taxonomie, génétique
PEREIRA, Géophilomorphes néarctiques et néotropicaux de la famille des Schendylidae.
READ H., taxonomie de Cylindroiulini (circum-caucasiens)
SERRA, rév. du g. *Trigonocryptops* (Chilopoda)
SHEAR, nouveaux Diplopodes Chordeumides de l'hémisphère Sud.
SHELLEY, révision des genres ouest-néarctiques de Xystodesmidae - révision des Nearctodesmidae; révision des espèces ouest-néarctiques du genre *Scytonotus*
SUMMERS, révision des genres *Paitobius* et *Enarthrobius* (Lithobiides).
TANABE, révision taxonomique du g. *Xystodesmus* et * de *Parafontaria* (Diplopoda, Xystodesmidae)
TADLER, synopsis des *Polydesmus* des Alpes orientales
ZALESSKAYA, Scolopendres d'URSS
ZAPPAROLI , faunistique, systématique et biogéographie des Chilopodes du Proche-Orient et du Moyen-Orient.
ZHANG Ch.Z., *taxonomie des Paupropodes

DISTRIBUTION :

AMERIQUES :

Amérique du Nord :
SUMMERS, Chilopodes orientaux.
Antilles
MAURIES, *Diplopodes de Martinique.
Colombie
FLOREZ, Diplopodes du dept. El Valle
Costa Rica
MONGE-NAJERA, Onychophores
Cuba:
GOLOVATCH, Diplopoda et voir **CATALOGUES**.
GONZALEZ OLIVER, v. **ECOLOGIE**
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.
TABACARU, Diplopodes

Ecuador:
READ, Onychophores (Azuay prov.)
Guyane française :
MAURIES, *Diplopodes
Mexique:
SHEAR, Diplopodes cavernicoles
U.S.A.:
SHELLEY, voir **REVISIONS, TAXONOMIE, etc.**
Venezuela:
CAPUSE, Géophilomorphes.
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.
TABACARU, Diplopodes.

ZONE ETHIOPIENNE :

Afrique Orientale:
MAURIES, *Diplopodes (Musée de Florence)
Canaries:
ENGHOFF, Diplopodes
Cap Vert:
ENGHOFF, Diplopodes et Chilopodes

Madagascar:
GOLOVATCH, *Dalodesmus*
MAURIES, Craspedosomides
Sénégal:
MAURIES, Diplopodes
Tanzanie:
HOFFMAN, divers Diplopodes

ZONE INDO-AUSTRALO-PACIFIQUE :

Asie du Sud:
GOLOVATCH, *Polydesmida
Australie:
JEEKEL, *Diplopodes de divers groupes..
MESIBOV, Chilopodes et Onychophores de Tasmanie
Chine:
EASON, Lithobiidae nouveaux
Inde:
KHANNA VINOD, Chilopodes de U.P.Terai.
Indonésie:

LEWIS, Chilopodes de Krakatoa.
Népal:
EASON, Lithobiidae
GOLOVATCH, Paradoxosomatidae.
LEWIS, Scolopendromorphes
MAURIES, *Polydesmides (Musée de Genève);
MINELLI, Chilopoda, Géophilomorphes de l'Himalaya
Sri Lanka
EASON, *Australobius palnis* (redescription)
Viet-Nam:
GOLOVATCH, Paradoxosomatidae; Spirobolida.
KORSOS, Paradoxosomatidae

ZONE PALEARCTIQUE :

- Açores: v. Macaronésie
Allemagne:
FRÜND, répartition des Chilopodes
Belgique:
KIME, Diplopodes, distribution et écologie.
Bulgarie:
GOLOVATCH, Diplopoda
MATIC, *Chilopodes.
RIBAROV, Chilopodes des Monts Sredna Gora; distribution des genres *Harpolithobius* et *Eupolybothrus*
Corée:
KORSOS, iulides de Corée du Nord.
LIM GEEL YUNG: Diplopodes de Corée du Sud
Espagne:
CARBALLO, Chilopodes d'Andalousie
CEUCA, *Diplopodes de la collection Biospeologica.
DOMINGUEZ, Symphyles et Paropodes
GARCIA RUIZ, Myriapodes (Chilopodes) de Segovia.
JORDANA, Chilopodes de Navarre
NEGREA, Chilopodes cavernicoles et endogés.
SERRA, Géophilomorphes de la Péninsule ibérique
France:
CEUCA, Glomerides, Trachysphaerides et (*)
Ascospromphora de la collection Biospeologica.
GEOFFROY, *Diplopodes cavernicoles (inventaire et cartographie); Atlas départemental des espèces.
Myriapodes des Alpes françaises
MAURIES, nivicoles et cavernicoles d'altitude des Pyrénées; *Leptoiulus montivagus* en France.
Faune de France des Diplopodes: 1. Craspédosomides et Chordeumides; *autres Diplopodes.
Grande-Bretagne:
HOPKIN, Symphyles (taxonomie et distribution)
LEWIS, Chilopodes du Somerset
Grèce:
ENGHOFF & KARAMAOUNA, rév. des *Megaphyllum* de l'archipel égéen.
- KARAMAOUNA, Diplopodes, systématique et biogéographie
KELLNER, Diplopodes
MATIC, Chilopodes.
Hongrie:
KORSOS, Myriapodes
Irak, Iran:
MATIC, Chilopodes.
Italie:
MAURIES, Diplopodes cavernicoles. Craspédosomides
MINELLI, faune des Chilopodes.
Liban:
TABACARU, Diplopodes
Macaronésie:
EASON, une forme cavernicole de *Lithobius obscurus* des Açores
ENGHOFF, révision des *Dolichoiolus* de Macaronésie.
Portugal:
SERRA, Géophilomorphes de la Péninsule ibérique
Roumanie:
CAPUSE, Géophilomorphes.
CEUCA, Diplopoda
MATIC, Chilopodes.
NEGREA, Chilopodes (forestiers et cavernicoles).
TABACARU, Diplopodes.
Suède:
ANDERSSON, Faune des Chilopodes
Suisse:
PEDROLI, distribution des Diplopodes
Turquie:
MATIC, Chilopodes.
TABACARU, Diplopodes.
U.R.S.S.:
MIKHALJOVA, Diplopoda
ZALESSKAYA, Scolopendres; *Lithobiomorphes du Caucase.
Yougoslavie:
KOS, Chilopodes

Paola MANFREDI

30.9.1889 - 6.5.1989

Dr. Paola MANFREDI, the dean of Italian myriapodologists, is recently deceased in her hundredth year.

Born in Milan, she graduated in Pavia in 1913.

In 1916, she became Assistant at the "Acquario Civico e Stazione di Biologia e Idrobiologia applicata" in Milan, then a branch of the local Natural History Museum. Of that Aquarium and Biological Station she was appointed Director in 1931.

Later on, Dr. MANFREDI also became Keeper and, in 1955, Vice-Director, of the Natural History Museum in Milan, where she retained this chair until her retirement, in 1959.

Dr. MANFREDI began her myriapodological work in 1929.

For many years she was, in Italy, the only student of myriapods.

Dr. MANFREDI devoted a large part of her myriapodological work to the study of cave centipedes and millipedes, and described many new taxa, especially from Italy.

Her outstanding knowledge of foreign languages enabled her, not only to correctly link her scientific work to that of the international community of myriapodologists, but also to help popularization of scientific issues in Italy, by translating into Italian several foreign works, especially from German.

Dr. MANFREDI's last contributions to myriapodology have been the Catalogue of the type specimens of Myriapoda in the collections of the Natural History Museum in Milan (published in 1976) and the lively historical survey of Italian Myriapodology she read, in English, at our fourth Congress in Gargnano (1978).

Until the very last times of her life, Dr. MANFREDI retained a vivid interest in the progresses of myriapodology, and of natural history in general.

Her always noble manners are unforgettable. We will remember her for ever as one of the kindest Colleagues in our discipline.

Alessandro MINELLI

ANNOUNCEMENT

The Fourth European Congress of Entomology BUDAPEST (Hungary): 2-6/9/1991

The Fourth European Congress of Entomology will be organized in Hungary, in the vicinity of Budapest, between 2-6 September 1991. The main theme of the Congress is Insects and their Environment. There will be a workshop on soil Insects, too.

Europe is facing a metamorphosis in the early nineties which affects also scientific research including entomology. One of the aims of this congress should be the discussion of the new opportunities presented by a new Europe.

All scientists working on terrestrial arthropods are often considered *entomologists*. So if you are interested, and would like to receive the first circular, please contact:

Dr. Tamas VASARHELYI, Secretary General, Hungarian Natural History Museum, H-1088 Budapest, Baross u. 13.

After Zoltan KORSOS

MILLIPEDE POEMS

Le mille-pattes

Le mille-pattes

Ne se hâte

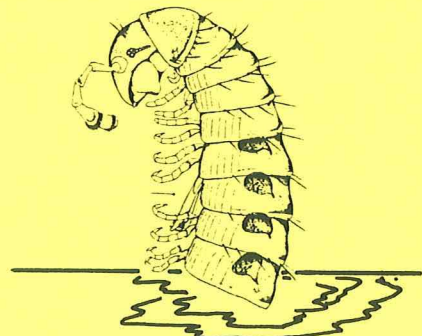
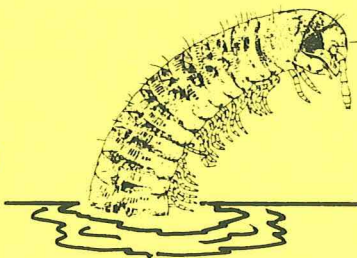
Pas.

Il

Craint de faire mille

Faux-pas.

Frédéric Kiesel



Piétinement

Le mille-pattes rimailleur

Trépigne. Il est en sueur:

Pour finir son nouveau sonnet

Il lui manque un pied.

Françoise Vaissière

IN

Mon premier livre de poèmes pour rire

par Jacques CHARPENTRAU

Edition Ouvrière / Temps apprivoisé

Collection Petite enfance humaine

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES
Adresses et Spécialités

DIRECTORY OF THE MYRIAPODOLOGISTS
Addresses and Specialities

JAHRBUCH DER MYRIAPODOLOGEN
Anschriften und Spezialisierung

Your name is followed by your address, and then by a formula of any letters (code below) indicating your speciality (if known for us).

A	Arthropoda	t	taxonomie , <i>taxonomy</i> phylogénie , <i>phylogeny</i> nomenclature , <i>nomenclature</i>
M	Myriapoda	a	Anatomie , <i>anatomy</i> Structure , <i>structure</i>
D	Diplopoda	p	physiologie , <i>physiology</i>
Dp	Polyxenida	o	ontogenèse , <i>ontogeny</i>
P	Pauropoda	b	biologie, <i>biology</i> éthologie , <i>behaviour</i>
C	Chilopoda	e	écologie , <i>ecology</i>
O	Onychophora	ag	agronomie , <i>agronomy</i>
		pa	parasitologie, <i>parasitology</i>
		c	microbiologie , <i>microbiology</i> cytologie , <i>cytology</i>
		u	histologie, <i>histology</i> cyto-histo chimie, <i>cell-chemistry</i>
		n	ultrastructure , <i>ultrastructure</i> neurosecretion, <i>neurosecretion</i>
		f	endocrinologie , <i>endocrinology</i> paléontologie , <i>paleontology</i>
		bg	biogéographie , <i>biogeography</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. ADIS Joachim</i>	Max-Planck-Institut für Limnologie, AG Tropenökologie, Postfach 165, D-2320 PLÖN	A D e R.F.Allemagne
<i>M. Dr. ALMOND John E.</i>	Department of Earth Sciences, Downing street, CAMBRIDGE CB2 3EQ England(U.K.)	A (M) f Grande-Bretagne
<i>M. Dr. ANDERSSON Göran</i>	Naturhistoriska Museet, Box 7283, S-402 35 GÖTEBORG	C t e o Suède
<i>M. APSEY Robert Patrick</i>	, 1452 Sunnyside N.E., GRAND RAPIDS, Michigan 49505	D C t f U.S.A.
<i>M. Dr. BAILEY Peter</i>	Northfield Laboratories, Department of Agriculture, Box 1671 G.P.O., ADELAIDE, South Australia 5001	D b e ag Australie
<i>M. Dr. BAKER Geoff H.</i>	Division of Entomology, c/ Division of Soils, C.S.I.R.O. , P.O. Box 2 , GLEN OSMOND 5064, South-Australia	D b e ag Australie
<i>M. Dr. BANERJEE Barundeb</i>	Tocklai Experimental Station, , P.O. JOHRAT - 785 008, Assam	D b e ag Inde
<i>Mrs Dr BANO KUBRA</i>	Dpt. Zoology, Coll. Basic Sciences & Humanities, Gandhi K.V.K, ALLASANDRA P.O., BANGALORE - 560065	M e Inde
<i>M. BARBER Anthony D.</i>	Plymouth College of Further Education, Kings road, PLYMOUTH PL1 5QG (U.K.)	C e b bg Grande-Bretagne
<i>Mme Dr. BARRAQUETA Pilar</i>	Gobierno Vasco, Dptº Agricultura y Pesca, Servicio de Investigacion y Mejora Agraria , DERIO , Viscaya	A e Espagne
<i>Mme Dr. BELLAIRS Ruth</i>	Department of Anatomy & Embryology, University College London , Gower street, LONDON WC1E 6BT , England (U.K.)	D o e Grande-Bretagne
<i>Mlle BENIOURI Rajaa</i>	Departement de Biologie, Fac. des Sciences, Université Mohammed Ben Abdellah, B.P. 300, TETOUAN	C n o Maroc
<i>M. Dr. BERON Petar</i>	Musée National d'Histoire Naturelle , Boulevard Ruski 1, 1000-SOFIA	A (S), curator Bulgarie
<i>M. BLOWER J. Gordon</i>	Department of Environmental Biology, University , MANCHESTER M13 9PL England (U.K.)	D C t e b o Grande-Bretagne
<i>Mme BOCCARDO Lilian</i>	Dep. Zoologie Inst. Biociencias UNESP - Campus de Rio Claro, , 13500 - RIO CLARO SP	Brésil
<i>M. Dr. BOURDANNE KADEBE Daniel</i>	, 22 BP 356, ABIDJAN 22	D o e Côte d'Ivoire
<i>Mlle Dr. CAMPIGLIA Sylvia Suzanna</i>	Dptº Fisiologia Geral,Inst. Biociencias, Universidade de Sao Paulo , C.P. 11461, CEP 05421 SAO PAULO	On b p Brésil
<i>M. Dr. CAPUSE Iosif</i>	Cas. Post. 1-286 , , R- 70700 BUCURESTI (R.S.R.)	C t Roumanie

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. CARBALLO CENIZO Juan José</i>	Dpto de Zoología, Fac. de Biología , Avenida Reina Mercedes s/n, E-41012 SEVILLA	<i>C t Espagne</i>
<i>M. Prof. CARREL James</i>	Divn.Biological Sciences, 209 Tucker Hall, University of Missouri, COLUMBIA, Missouri 65 211	<i>D e b p bc U.S.A.</i>
<i>Mlle CAUSSA Montserrat</i>	Dptº Zoología, Fac. Biología, Universitat , Avenguda Diagonal 645, E-08028 BARCELONA	<i>Espagne</i>
<i>Mme Dr. CELERIER Marie-Louise</i>	Labo. de Zoologie, Bat. A, 1er étage (116), Université Paris VI, 4 place Jussieu , F- 75252 PARIS Cedex 05	<i>A(D) e p France</i>
<i>Mme Dr. CELERIER Marie-Louise</i>	Université Paris VI Laboratoire de Zoologie - Bât. A, 4, Place Jussieu, F-75252 PARIS Cedex 05	<i>SFS FRANCE</i>
<i>M. Dr. Prof CEUCA Traian</i>	Facultatea de Biologie, Universitatea din Cluj-Napoca, Str. Cliniciilor 5-7 , RO-3400 CLUJ-NAPOCA	<i>D t e Roumanie</i>
<i>M. Dr. CHALUPSKY Josef</i>	Katedra Parasitologie a Hydrobiologie,, Pr. F. Karlova Universita, 12844 PRAHA 2 , Vinicna 7	<i>P t Tchécoslovaquie</i>
<i>M. Dr. CODDINGTON Jonathan</i>	Dept. of Entomology, N.H.B., Smithsonian Institution, WASHINGTON D.C. 20560	<i>curator U.S.A.</i>
<i>M. COMPERE Philippe</i>	Laboratoire de Morphologie animale Institut Van Beneden, 22 quai Van Beneden, B - 4020 LIEGE	<i>Belgique</i>
<i>M. Prof. CONDE Bruno</i>	Musée de Zoologie de l'Université et de la Ville de Nancy, 34 rue Sainte Catherine , F- 54000 NANCY	<i>D D p P t o b France</i>
<i>M. Dr. CRABILL Ralph E., Jr.</i>	200 Brewster Avenue, SILVER SPRING, Maryland 20 901	<i>C t a o b e U.S.A.</i>
<i>M. Prof. CRAWFORD Clifford S.</i>	Department of Biology, Castetter Hall 173, Univ.of New Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87 131	<i>A(M) e p b U.S.A.</i>
<i>M. Dr. CROKER Robert A.</i>	Dpt. of Forest Resources, James Hall, University of New Hampshire, DURHAM, New Hampshire 03 824	<i>P t e U.S.A.</i>
<i>M. Dr. DAVID Jean-François</i>	Muséum N.H.N., Ecologie générale (U.R.A. 689 du C.N.R.S.) , 4, Avenue du Petit-Château, F-91800 BRUNOY	<i>D e France</i>
<i>M. Pr. DELL'AGATA Massimo</i>	Università degli studi dell'Aquila, Diptº di Scienze Ambientali, Via S. Sisto 20; Coppito - l'Aquila, I- 67100 L'AQUILA	<i>C p Italie</i>
<i>M. Dr. DEMANGE Jean-Marie</i>	Laboratoire de Zoologie Arthropodes, Muséum National Histoire Naturelle, 61 rue de Buffon ., F-75231 PARIS Cedex 05	<i>M(D,C) t a France</i>
<i>M. Dr. DESCAMPS Michel</i>	Laboratoire de Biologie animale, Université de Lille I, B.P. 36, F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	<i>C c o n France</i>
<i>M. Prof. Dr DOHLE Wolfgang</i>	Institut für allgemeine Zoologie, Freie Universität, Königin-Luise-Straße 1-3, D-1000 BERLIN 33	<i>DC o R.F.Allemagne</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme DOMINGUEZ RODRIGUEZ Maria Teresa	Colegio Universitario San Pablo C.E.U. Urbanización Montepríncipe, Carretera de Boadilla del Monte, Km. 5.300, E-28660 BOADILLA DEL MONTE MADRID	P S t e Espagne
M. Dr. DUNGER Wolfram	Staatliches Museum für Naturkunde -Forschungsstelle-, DDR-8900 GÖRLITZ PSF 425	A M e R.D.Allemagne
M. Dr. EASON Edward Holt	Bourton Far Hill, MORETON-ON-MARSH, Gloucestershire GL56 9TN (U.K.)	C t b g Grande-Bretagne
M. Dr. ENGHOFF Henrik	Zoologisk Museum , Universitetsparken 15, DK-2100 KØBENHAVN Ø	D(C) t e b g Danemark
M. Dr. ERNST Alfred	Sekt. Biologie, W.B. Sinnesphysiologie, Friedrich-Schiller Universität Iena, DDR - 6900 JENA, Erbertstraße 1	A C u c n R.D.Allemagne
M. ESCOT MUÑOZ Carmelo	Dpto de Zoología, Fac. de Biología , Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
M. ESTACIO GIL Francisco José	Dpto de Zoología, Fac. de Biología , Avda. Reina Mercedes 6, E-41012 SEVILLA	C t Espagne
Mme Dr. FABRE Marie-Chantal	Université de Lille I Laboratoire de Biologie Animale, F-59655 VILLENEUVE D'ASCQ Cedex	France
M. Dr. FLOREZ Eduardo	Museo de Ciencias Naturales de Cali Apartado Aereo , CO- 5660 CALI	M t e Colombie
Mlle FONTANETTI Carmen Silvia	Dep. Biología - Instit. Biociências - UNESP, Av. 24 A , 1515, CEP 13500 RIO CLARO , Saõ Paulo	D t c Brésil
Ms. FRITZLER Cynthia	, 45 556 B Halekou Rd., Keneohe, HI-96722	U.S.A.
M. Dr FRUEND Heinz-Christian	Inst. f. Angewandte Bodenbiologie, GmbH, Ernst-Sievers-Straße 107, D - 4500 OSNABRÜCK	D C e t R.F.Allemagne
M. GARCIA RUIZ Andrès	Catedra Entomología - Fac. Cc Biológicas Dpto Biología Animal I (Zoología), Universidad Complutense, E-28040 MADRID	C t e Espagne
M. Dr. GEOFFROY Jean-Jacques	Labo. d'Ecologie générale du Muséum N.H.N., (U.R.A. 689 du C.N.R.S.), 4, Avenue du Petit Château, F-91800 BRUNOY	D C t e o b g France
M. Pr. GOFFINET Gérard	Institut de Zoologie, Laboratoire de Biologie Générale, Université, 22 quai Van Beneden, B- 4020 LIEGE	A (D) u Belgique
M. Dr GOLOVATCH Sergei Ilyich	Inst. Morphologie & Ecologie évolutive des Animaux (Acad. Sci. URSS), 33 Leninsky prospekt, MOSCOU 117071 (V-71)	D t b g e U.R.S.S.
M. GONZALES OLIVER Rafael	Instituto de Ecología Sistemática , Academia de Ciencias, LA HABANA	D t b g e Cuba
M. Dr GRASSHOFF Manfred	Forschungsinstitut Senckenberg, Senckenbergenanlage 25, D-6000 FRANKFURT 1	curator R.F.Allemagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

Mme Dr GROMYSZ-KALKOWSKA Kazimiera	Dpt. of Physiology, M.Curie-Sklodowska Univ., Akademicka 19, 20-033 LUBLIN	M p Pologne
Mlle GRUBER Monika Daniela	Zoologisches Institut, Universitätstraße 4, A - 6020 INNSBRUCK	C a p e Autriche
M. Dr. GULICKA Ján	Kadnárova, 2/33, , 83105 BRATISLAVA	D C t b g e Tchécoslovaquie
M. Dr. HANNIBAL Joseph	Cleveland Mus. of Natural Hist., Wade Oval, University Circle, CLEVELAND, Ohio 44106	M f U.S.A.
M. Pr. de HARO VERA Andrés	Universidad Autonoma de Barcelona, Facultad de Ciencias, Dpto Zoología, BELLATERRA, Barcelona	M e Espagne
M. Dr. HASENHUELT Klaus	Inst. für Zoologie, Ökol. & Morphologie, Universitätsplatz 2, A-8010 GRAZ	P t b e Autriche
M. Dr. HAUPt Joachim	Institut für Biologie, Technische Universität Berlin, Franklinstraße 28/29, D-1000 BERLIN 10	A a u e R.F. Allemagne
M. Dr HAUSER Bernd	Dépt. Arthropodes, Muséum de Genève, Route de Malagnou, CH-1211 GENEVE 6	curator Suisse
M. Prof. HOFFMAN Richard L.	Virginia Museum of Natural History, , MARTINSVILLE Virginia 24112	D t b g U.S.A.
M. Dr. HOPKIN S.P.	Dept. of Pure & Applied Zoology, University, P.O.Box 228, WHITEKNIGHTS, Reading, RG6 2AJ England(U.K.)	C e u p Grande-Bretagne
Dr. HORNUNG Erzsebet	Department of Zoology, Jate University, , H-6720 SZEGED, Pf: 659	D e a g Hongrie
Mme Dr HUBERT Monique	Laboratoire de Zoologie, Ecophysiologie, L.A. INRA, Campus de Rennes Beaulieu, F - 35 042 RENNES Cedex	D C p u France
M. Dr. HUETHER Walter	Abt. Biologie und Spezielle Zoologie, Ruhr - Universität, D-4630 BOCHUM	R.F. Allemagne
M. IATROU George	Laboratory of Ecology, Fac. Physics & Maths , University, P.B. 119, 540 06 THESSALONIKI	D e Grèce
M. Dr ILOSVAY György	Junasz Gyula Tanarkerpo Foiskola, Biologia Tanszéke, H-6726 SZEGED, Aprilis 4 u. 6	D C t e b g Hongrie
ISHII Kiyoshi	Dpt. of Biology, Dokkyo University, School of Medicine, MIBU, TOCHIGI 321-02	D p Japon
Mme Dr. JAMAUlt-NAVARRO Catherine	Univ. Picardie, U.F.R. Sci. Exactes & Nat., Labo. Biologie animale, 33, rue Saint-Leu, F- 80029 AMIENS Cedex	C u n France
M. Dr. JANARDANAN K.P.	University of Calicut, Department of Zoology, , CALICUT, Kerala 673 635	C D pa Inde

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. JANGI B.S.</i>	"ARVIND", B 1/348 Janakpuri, NEW DEHLI	<i>C t a p b Inde</i>
<i>M. Dr. JAROSZ Jan</i>	Insect Pathology Research Unit, M. Curie-Sklodowska University, Akademicka 19, PL- 20 080 Pologne LUBLIN	<i>M p Pologne</i>
<i>M. Dr. JEDRYCZKOWSKI Wojciech</i>	Instytut Zoologii Polska Ak.Nauk, 1007, 00-679 WARSZAWA 2 , ul. Wilcza 64	<i>D t e b bg Pologne</i>
<i>M. Dr. JEEKEL C.A.W.</i>	, Baerdijk 142, NL- 5062 HV OISTERWIJK	<i>M(D,C) t b e Pays-Bas</i>
<i>M. Prof. JOHNS Peter M.</i>	Zoology Department, Canterbury University , P.B. CHRISTCHURCH	<i>M (D) t b g e Nouvelle Zélande</i>
<i>M. JONES Richard E.</i>	14 Post Office Road, DERSINGHAM, KINGS LYNN, Norfolk PE 31 6HP (U.K.)	<i>M t e Grande-Bretagne</i>
<i>M. Pr. JORDANA-BUTTICAZ Rafael</i>	Dpto Zoologia, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E- 31080 PAMPLONA , Navarra	<i>A(M) t e p Espagne</i>
<i>Mme Dr JUBERTHIE-JUPEAU Lisiane</i>	Laboratoire Souterrain du C.N.R.S., à MOULIS, F-09200 SAINT-GIRONS	<i>D S t b e o France</i>
<i>M. Dr. JUNGEN Hans</i>	Zoologisches Museum der Universität, Winterthurerstraße 190, CH-8057 ZURICH	<i>? Suisse</i>
<i>M. Mgr. KANIA Gregory</i>	Dept of Biology Medical Academy, Dymitrova, 11, PL- 20 080 LUBLIN	<i>M pa Pologne</i>
<i>Mlle Dr. KARAMAOUNA Markella</i>	, Styron 3-5, GR- 15771 ATHENS	<i>M(D) t e Grèce</i>
<i>M. KAYED Ahmed Nabil</i>	Zoology Dept Faculty of Science , Alexandria University, ALEXANDRIA	<i>A p Egypte</i>
<i>M. Dr. KEAY Andrew</i>	, 46, Albany Road , NEWPORT, Isle of Wight PO 30 5JA (U.K.)	<i>C e Grande-Bretagne</i>
<i>M. KELLNER Rupert</i>	, Am Stein 9, D-8480 WEIDEN 6	<i>D t R.F.Allemagne</i>
<i>M. KHANNA Vinod</i>	Northern Regional Station, Zoological Survey of India , 218 Kaulagarh Road, P.O.I.P.E., DEHRA DUN 248 195 (U. P.)	<i>C t e Inde</i>
<i>M. Pr. KIME Richard Desmond</i>	3, square Maas , , B-1630 LINKEBEEK	<i>D C e t b g Belgique</i>
<i>M. Dr. KOCH Lucien Everard</i>	Dpt. Arachnology and Myriapodology, Western Australian Museum , Francis Street, PERTH 6000, West Australia	<i>C D t b e b g Australie</i>
<i>Mlle KOREN Mag. Armin</i>	Jagdhausweg, 5, , A - 9020 KLAGENFURT	<i>C t Autriche</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. KORSOS Zoltán</i>	Zool. Dept., Hungarian Natural History Museum, H-1088 BUDAPEST, Columbus u.14	<i>C D t</i> Hongrie
<i>M. Dr. KOS Ivan</i>	Biotechnical Faculty, Department of Biology, Univerze v Ljubljana, YU-61000 LJUBLJANA, Askerceva 12, p.p. 141	<i>C t e o b g</i> Yougoslavie
<i>Mme Dr KRABBE Elke</i>	Ohlen Kamp, 15, , D-2080 PINNEBERG 6	<i>D t b g</i> R.F.Allemagne
<i>M. Prof. Dr KRAUS Otto</i>	Zoologisches Staatinstitut, Zoologisches Museum, Martin-Luther-King - Platz 3, D-2000 HAMBURG 13	<i>DC t f</i> R.F.Allemagne
<i>Mlle Dr KURNIK Ingrid</i>	, J.-Hillerstraße 18, A-9020 KLAGENFURT	<i>D a</i> Autriche
<i>M. LAEFFERT Klaus</i>	Elbestraße, 5, , D-6338 HÜTTENBERG	<i>D e b g c</i> R.F.Allemagne
<i>LANE N.</i>	Dpt. of Zoology, Cambridge University, Downing Street, CAMBRIDGE CB 2 3 EJ, England (U.K.)	<i>O n a u</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr LAVALLARD Roger</i>	Dptº Fisiologia Geral, Instituto Biociencias, Univ. de São Paulo, C.P. 11461, C.E.P. 05421 SAO PAULO 01000	<i>O n t b o p</i> Brésil
<i>M. LEE Paul</i>	, ,	Grande-Bretagne
<i>M. Dr. LEWIS John Gordon Elkan</i>	Taunton School, , TAUNTON, Somerset TA2 6AD, England (U.K.)	<i>C t a p o e</i> Grande-Bretagne
<i>M. M. Deg. LIM KIL YOUNG</i>	718 Donggodo-ri Kumma-myon Iksan-gun Chollabuk-do, , IRI	<i>D t</i> Rép. Corée
<i>M. Dr LITTLEWOOD P.M.H.</i>	Department of Zoology, University, NEWCASTLE-upon-TYNE, NE1 7RU, England (U.K.)	<i>C a c u b</i> Grande-Bretagne
<i>M. LORING Steven J.</i>	Department of Biology, New Mexico State University, LAS CRUCES New Mexico 88003	<i>P S t e o b g</i> U.S.A.
<i>Mlle Dr. Mac CLAIN Elisabeth M.</i>	Department of Physiology, Univ. of Witwatersrand, Medical School, 7 York Road, Parktown 2193, JOHANNESBURG	<i>A D p e t</i> R.Afrique du Sud
<i>M. Dr. Mac CRAE A. W. R.</i>	Davenart Road, 19, , OXFORD	<i>?</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr. Mac KILLUP Stephen C.</i>	Northfield Research Laboratories, , South Australian Dpt. of Agriculture, GPO Box 1671, ADELAIDE, South Australia	<i>D o e a g p a</i> Australie
<i>M. Dr. MARQUES Adam</i>	Labo. Ichthyologie-Parasitologie gén. Case 101, Pl. E. Bataillon, Univ. Sci. & Techn. Languedoc (Montpellier II), F-34060 MONTPELLIER Cedex 1	<i>C pa</i> France
<i>Mlle MAS Anna</i>	Departamento Biología Animal (Invertebrata), Universidad, E-08028 BARCELONA	<i>A(S) t e a b</i> Espagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Prof.Dr. MATIC Zachiu</i>	Cat. de Biologie animalà, Lab. Zoologie, Fac. de Biol.-Geo., Univ. "Babes-Bolyai", RO-3400 CLUJ-NAPOCA, Str. Cliniciilor 5-7	<i>C e t</i> Roumanie
<i>M. MAURIES Jean-Paul</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes, Muséum Nat. Hist. Nat., 61, rue de Buffon , F-75005 PARIS	<i>M(D) t e o b</i> France
<i>M. Dr. MEIDELL Bjarne</i>	Zoologisk Museum, Museplæß, 3, N-5007 BERGEN	<i>D C t e b g</i> Norvège
<i>M. Dr. MESIBOV Robert</i>	P.O. Box 431, , SMITHTON Tasmania 7330	<i>C t e b g</i> Australie
<i>M. Dr. MEYER Erwin</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße, 25, A-6020 INNSBRUCK	<i>D t e u</i> Autriche
<i>Mme MIKHALJOVA E. V.</i>	Pedology & Biology, Far Eastern Res. Centre USSR Acad. Sci., Prospekt 100-letiya Vladivostoka 159, 690022 VLADIVOSTOK	<i>D t e</i> U.R.S.S.
<i>M. Pr.Dr. MINELLI Alessandro</i>	Dipartimento di Biologia , Università , Via Trieste, 75, I-35131 PADOVA	<i>M t e b g o</i> Italie
<i>Mme Pr. MIRANDA RESTIVO de Maria</i>	Ist. Zoologia ed Anatomia comparata, Università, Viale Poetto 1, I- 09126 CAGLIARI	<i>C t e</i> Italie
<i>Mme Dr. MISIOCH Marianne</i>	Im Wiesengrund, 23, D - 2000 HAMBURG 73	<i>C t</i> R.F.Allemagne
<i>M. MONGE-NAJERA Julian</i>	Museo de Zoología , Biología Tropical, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On t b g e</i> Costa Rica
<i>MORA L. Pedro Léon & Maria</i>	Centro de Investigacion en Biología Celular y Molecular, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On b c</i> Costa Rica
<i>MORERA BRENES Bernal</i>	Universidad de Costa-Rica, Museo de Zoología, Rodrigo Facio, SAN JOSE	<i>On t e b g</i> Costa Rica
<i>M. MOURGUE Pierre-Yves</i>	ISRA / IRHO, B.P. 75, KAOLACK	<i>M ag</i> Sénégal
<i>M. Dr MRSIC Narcis</i>	Bioloski Institut Jovana Hadzija ZRC SAZU, Novi trg 5 , pp. 323, Yu- 61001 LJUBLJANA	<i>D</i> Yougoslavie
<i>M. Dr MURAKAMI Yoshiteru</i>	137, Oshima-Niihama, EHIME 792	<i>D C t</i> Japon
<i>M. Dr. NEGREA Stefan</i>	Institutul de Speologie "Emile Racovitza", Str. Frumoasa nr. 11, RO- 78114 BUCURESTI 12	<i>C t e b g</i> Roumanie
<i>M. NEUMANN Werner</i>	Am Kreuzteich, 4, , D-3300 BRAUNSCHWEIG	<i>D c u</i> R.F.Allemagne
<i>NEVERMANN Lutz</i>	Institut für Allgemeine und Spezielle Zoologie, Stephanstr, 24, D-6300 GIESSEN	<i>R.F.A.</i>

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>Mme Dr. NGUYEN-DUY JACQUEMIN Monique</i>	Laboratoire de Zoologie-Arthropodes , Muséum National d' Histoire Naturelle, 61 rue de Buffon , F-75005 PARIS	<i>M (Dp) t b u</i> France
<i>M. ORTEGA GARCIA F.P.</i>	c/ Pelay correa, Nº3, , ALCALA de GUADAIRA , Sevilla	<i>C t</i> Espagne
<i>M. OUDARD Jacques</i>	78, avenue Jean Jaurès, , F-93800 EPINAY SUR SEINE	<i>France</i>
<i>PAZ Nicolas S.</i>	Deptº de Biologia, Univ. de Antioquia, Apart. Aereo 1226, MEDELLIN	<i>Colombie</i>
<i>M. PECK Stewart B.</i>	Dept. Biology, Carleton University, , OTTAWA K1S 5BG	<i>On t bg</i> Canada
<i>Mme Dr PEDROLI-CHRISTEN Ariane</i>	Musée d'Histoire Naturelle, Terreaux 14, CH-2000 NEUCHATEL	<i>D t bg e</i> Suisse
<i>Mme Dr. PEITSALMI Maija</i>	Leveemäki, 19, , SF- 13430 HAMEENLINNA 21	<i>D e</i> Finlande
<i>M. Pr. Dr. PENTEADO Carlos Henrique Silva</i>	Deptº Zoologia, Inst. Biociências, U.N.E.S.P. Campus de RioClaro C.P. 178, Avenida 24 A 1515, BR-13500 RIO CLARO, Sao Paulo	<i>D e b p a</i> Brésil
<i>M. Dr PEREIRA Luis Alberto</i>	Catedra de Zoología general, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Paseo del Bosque s/nº, RA- 1900 LA PLATA	<i>C t e</i> Argentine
<i>Dr PETIT Gérard</i>	Laboratoire de Biologie Animale Faculté des Sciences , 33 rue Saint Leu, F-80039 AMIENS Cedex	<i>D a o</i> France
<i>Mlle PICHLER Hildegard</i>	, Sângring 260, A-6263 FÜGEN	<i>C t</i> Autriche
<i>M. Dr. PIEPER Harald</i>	Zoologisches Museum, Hegewischstraße 3, D-2300 KIEL	<i>D t bg</i> R.F. Allemagne
<i>M. Dr. PIERRARD Gaston</i>	UNDP Yangon, NYANMAR, c/o European Office of the U.N., CH-1211 , GENEVE 10	<i>D t b ag</i> Suisse
<i>Mme Dr. RADL-HOFMANN Ruth C.</i>	Zoologisches Institut III. der Universität, Lehrstuhl für Tierökologie, D-8700 WÜRZBURG, Röntgenring 10	<i>C b e</i> R.F. Allemagne
<i>Mlle Pr. RAGLAND Mahima</i>	Prof. Zoology Fatima College, , IND- 625018 MADURAI	<i>D o e p</i> Inde
<i>Mme Dr. RANTALA Maija</i>	?, ?, ?	<i>D e o</i> Finlande
<i>Mlle Dr. READ Helen</i>	Home Farm Thrandestow Diss	<i>D t e</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr. READ V.Morley St.J.</i>	Readymoney Cove, , FOWEY, Cornwall PL23 1JH, England(U.K.)	<i>On t e</i> Grande-Bretagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. RIBAROV Georgi</i>	Musée d'Histoire Naturelle, rue de Dzaldeti , 2, 8600 JAMBOL	C t Bulgarie
<i>M. RICHARDSON Douglas T.</i>	5 Calton Terrace, , SKIPTON , Yorkshire BD23 2AY (U.K.)	C D t b g Grande-Bretagne
<i>Mme Dr. ROBSON Elaine</i>	Dpt Pure and Applied Zoology University of Reading, Whiteknights, GB- READING RG6 2AJ (UK)	Grande-Bretagne
<i>M. Dr. ROSENBERG Jörg</i>	Sommerhaus 45, , D-5010 BERGHEIM-GIESSEN	M a u p R.F. Allemagne
<i>Mme Dr. RUHBERG Hilke</i>	Zoologisches Institut und Zoologisches Museum, Abt. Entomologie, D-2000 HAMBURG, Martin-Luther-King Platz 3	On t b e o b g R.F. Allemagne
<i>M. RUNDLE Adrian Jonathan</i>	219 Mortlake Road, KEW, RICHMOND , Surrey TW9 4EW England (U.K.)	M e Grande-Bretagne
<i>Dr. SAHA Sri Swapan Kumar</i>	Matri Bhavana Palash Bagan Railpar, Dipopara K. S. Road, ASANSOL 2 , West Bengal 71 33 02	M b Inde
<i>M. Dr. SAHLI François</i>	Labo. Biologie animale & génér., Fac. Sciences de la Vie, 6, Boulevard Gabriel, F- 21000 DIJON	D n u o a France
<i>M. Dr. SAITA Abele</i>	Istituto di Istologia & Embriologia, Facoltà di Scienze, Univ. di Milano, via Cicognase 7, I- 20129 MILANO	M(A) a u Italie
<i>M. SALINAS PEREZ José Antonio</i>	Dpto Zoología, Facultad de Ciencias, Universidad de Navarra, E-31 080 PAMPLONA, Navarra	C t Espagne
<i>R. Ass. SANJEEDA KHATOON</i>	Pakistan Mus. nat. Hist., P.O. Box 1761, PAK- ISLAMABAD	Pakistan
<i>M. Dr. SANTIAGO-BLAY J. A.</i>	Dept. Entomological Sciences, University, 218 Wellman Hall, BERKELEY, California 94720	D U.S.A.
<i>M. Dr. SANTIBAÑEZ Francisco Javier</i>	Cat. Entomología - Fac. Cc Biológicas, Universidad Complutense, E-28040 MADRID	C t e Espagne
<i>M. Pr.Dr. SCHAEFER Marian Walter</i>	Zoologisches Institut, Universität, D-6000 FRANKFURT a.M., Siesmayerstraße 70	C b R. F. Allemagne
<i>SCHALLNASS H. J.</i>	Chemie 1 , Ecologie, Battelle Institut e. V., Am Römerhof 35, Postfach 900160 , FRANKFURT am Main	A e R.F. Allemagne
<i>M. SCHATZMANN Ernst</i>	SAKK, Konsumstraße 13, CH-3007 BERN	C e Suisse
<i>M. Dr. SCHELLER Ulf</i>	Häggboholm , Häggesled, S-531 94 JÄRPAS	PS t b g Suède
<i>M. Prof. Dr SEIFERT Gerhardt</i>	Inst. Allgemeine und Spezielle Zoologie, J. Liebig Universität, Stephanstraße 24, D - 6300 GIESSEN	A (DCDp) a u n R.F. Allemagne

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. SERRA Antoni</i>	Dept. Biologia Animal (Invertebrats), Universitat de Barcelona Facultat de Biologia, Avenguda Diagonal 645 , E-08028 BARCELONA	C t e a b g Espagne
<i>M. Dr. SHEAR William A.</i>	Department of Biology , Hampden-Sydney College, HAMPDEN-SYDNEY, Virginia 23 943	D t b b g f U.S.A.
<i>M. Dr. SHELLEY Rowland M.</i>	North Carolina State Museum of Nat. History, P.O. Box 27647, RALEIGH North Carolina 27611	D t b g U.S.A.
<i>M. Pr. SHINOHARA Keizaburo</i>	7-4, Wakamiya 2-chôme, Ichihara-si, J-CHIBA 290	D C t b g e Japon
<i>M. Dr SHUKLA S. C.</i>	Department of Zoology , B. S. N. V. Degree College, LUCKNOW 226001	D Inde
<i>M. SILVESTRI Edward T.</i>	, 222, Mc Naughton Avenue, BUFFALO, CHEEKWAGA, N.Y. 14225	? U.S.A.
<i>M. SIMONSEN Åge</i>	Zoologisk Museum, Universitet, N - 5000 BERGEN	M Norvège
<i>Mme Dr. SNIDER Renate M.</i>	Department of Zoology, Michigan State University, EAST LANSING Michigan 48824	D C e b U.S.A.
<i>M. Dr. STAVROPOULOS G.</i>	Catedra de Biologie animală, Laboratorul de Zoologie Fac. de Biol-Geo, Univ "Babes-Bolyai", Str. Clinicilor 5-7, RO- 3400 CLUJ-NAPOCA	C t Roumanie
<i>STEPHENS J.Mike</i>	Private bag 00822, , WHITE RIVER 1240	D e b R. Afrique du Sud
<i>M. SUMMERS Gerald</i>	Division of Biological Sciences, University of Missouri, COLUMBIA Missouri 65201	C t e b g U.S.A.
<i>M. Dr. TABACARU Ionel</i>	Institutul de Speologie "E. Racovitza", Str. Frumoasa Nr 11, R-78118 BUCURESTI (R.S.R.)	DS t o b g pa Roumanie
<i>M. Dr. TADLER Andreas</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althanstrasse 14, A- 1090 WIEN	D b t Autriche
<i>M. Dr. TAIT Noël</i>	School of Biological Sciences, Macquarie University, NORTH RYDE 2113	On t u a b Australie
<i>M. Dr. TAJOVSKY Karel</i>	Institut of Soil Biology, Czechoslovak Academy of Sciences, Na Sa'dka'ch 7, CS-370 05 CESKE BUDEJOVICE (CSR)	D e b Tchécoslovaquie
<i>M. Dr. TANABE Tsutomu</i>	Bunka-no-mori Pref. Office of Tokushima Pref. , Bandai-Cho 1-1, J- TOKUSHIMA 770	D t Japon
<i>M. Dr. TARASEVITCH Youri</i>	Institut de Zoologie , Varvasheni 18-36, MINSK G.S.P. 220 005 , Biélorussie.S.S.R.	D t e U.R.S.S.
<i>Mlle TAYLOR Elisa C</i> (Teaching Assoc.)	Department of Biology, University of New Mexico, ALBUQUERQUE, New Mexico 87131	D e U.S.A.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Pr.Dr THALER Konrad</i>	Institut für Zoologie, Technikerstraße 25 , A-6020 INNSBRUCK	<i>A(D) et</i> Autriche
<i>Mlle THOREZ Anne</i>	Labo. de Morphologie Animale, Université , 22 quai Van Beneden, B- 4020 Liège	<i>?</i> Belgique
<i>M. Dr. TRACZ Henryk</i>	Katedra ochrony Lasu i Ekologii , S.G.G.W.-AR , PL- 02-528 WARSZAWA, ul. Rakowiecka 26/30	<i>D C e p b</i> Pologne
<i>M. Dr. TRIPATHI J. C. (Superint.Zoologist)</i>	Zoological Survey of India , 13, Subbash Road , DEHRADUN-248001	<i>?</i> Inde
<i>M. Ass. Pr. TRIPATHI S. P.</i>	Department of Zoology, Mahatma Gandhi College , IND- GORAKHPUR-273 001	<i>D a p n</i> Inde
<i>Ass.Pr. TRIPATHI C.P.M.</i>	Department of Zoology University of Gorakhpur, , IND- GORAKHPUR 273001	<i>Inde</i>
<i>M. Dr TUNNER Heinz</i>	Inst. f. Zoologie, Universität, A-1090 WIEN, Althanstraße 14	<i>?</i> Autriche
<i>M. VAJDA Zoltán, student</i>	Department of Zoology, Jate University, H-6722 SZEGED, Egyetem u.2. Pf.:659	<i>?</i> Hongrie
<i>M. VALERIO Carlos</i>	Universidad de Costa Rica, Ciudad Universitaria, Rodrigo Facio, SAN JOSE	<i>On</i> Costa Rica
<i>Mlle Dr. VAN DER LANDE Virginia</i>	Department of Zoology, University of Nottingham, University Park, GB- NOTTINGHAM NG 7 2 RD (U.K.)	<i>On t</i> Grande-Bretagne
<i>M. Dr. VAN WAEREBEKE Daniel</i>	Laboratoire de Zoologie des Vers, M.N.H.N., 61, rue de Buffon, F-75005 PARIS	<i>D pa</i> France
<i>M. VARGAS Mario</i>	Fac. de Microbiologia, Universidad de Costa Rica, San JOSE	<i>On a bg bc</i> Costa Rica
<i>Mlle Dr. VICENTE Maria Cristina</i>	Departament de Biología Animal , Biología Vegetal i Ecología, Universitat Autònoma de Barcelona, E 08193 - BELLATERRA Barcelona	<i>D t e b</i> Espagne
<i>Mme Dr. VOIGTLANDER Karin</i>	Staatliches Museum für Naturkunde Görlitz, PSF 425, DDR-8900 GÖRLITZ , Am Museum 1	<i>D C</i> R.D.Allemagne
<i>Mlle WALKER Muriel</i>	Zoology Department, Adrian Building, University , LEICESTER LE 1 7 RH England (U.K.)	<i>On o</i> Grande-Bretagne
<i>M. Prof. WARBURG M. R.</i>	Department of Biology, Technion : Isræl Inst. of Technology , I-HAIFA 32000	<i>A (D) p</i> Israël
<i>Dr. WEYDA Frantisek</i>	Institute of Entomology ,Czech. Acad. of Sciences, Branisovská 31, 37005 CESKE BUDEJOVICE	<i>A u a</i> Tchécoslovaquie
<i>M. WITHROW Charles P.</i>	The Ohio State University , Dept. Zoology, 1735 Neil Avenue, COLUMBUS Ohio 43210	<i>D t</i> U.S.A.

ANNUAIRE MONDIAL DES MYRIAPODOLOGISTES

<i>M. Dr. WUERMLI Marcus</i>	Diemendorfstraße, 19, , D-8132 TUTZING	<i>C t b e p b g</i> R.F. Allemagne
<i>Mme Mgr. WYTWER Jolanta</i>	Instytut Zoologii PAN, ul. Wilcza 64, PL- 00679 WARSZAWA	<i>CD t e b</i> Pologne
<i>M. Dr. XYLANDER Willi E.R.</i>	Institut f. Allgemeine u. Spezielle Zoologie, J.Liebig Universität, , D-6300 GIESSEN, Stephanstraße 24	<i>M n p</i> R.F. Allemagne
<i>YOUNG A.</i>	Invertebrate Zoology, Milwaukee Public Museum, 800 W.Wells Street, MILWAUKEE, Wisconsin 53233	<i>O n e</i> U.S.A.
<i>Mme Dr. ZALESSKAJA Nadezda T.</i>	Inst. Morphologie Evolutive animale & Ecologie, (Acad. Sci.), 117071 MOSCOU V.71, Lenin prospekt 33	<i>C t e</i> U.R.S.S.
<i>M. Dr. ZAPPAROLI Marzio</i>	Instituto di Protezione delle Piante, Università della Tuscia, Via S. Camillo de Lellis , I-01100 VITERBO	<i>C t b g e</i> Italie
<i>M. ZHANG Chong Zhou</i>	Institute of Zoology , Academia Sinica, 7 Zhongguancun Lu, BEIJING (=PEKING)	<i>M t b</i> R. P. Chine
<i>M. Dr. ZULKA Klaus Peter</i>	Institut f. Zoologie Universität Wien, Althanstrasse 14, A- 1090 WIEN	<i>A C e</i> Autriche
<i>Mme ZUZARTE Bernadette</i>	P.O. Box 26076, , NAIROBI	?
<i>Mlle ZVEIBIL FISMAN Livia Foigenboim</i>	Inst. Butantan, Seção da Arthropodos Peçonhentos , Av. Vital Brasil, 1500 Butantan, CEP 05504 SAO PAULO	?
<i>Mlle ZYCH Malgorzata</i>	Dpt. Zoologie géné., Université Adam Mickiewicz , PL- 61-701 POZNAN, ul. Fredry 10	<i>C t b e</i> Pologne

WANTED

ON RECHERCHE

WIR SUCHEN

GEOFFROY Jean-Jacques	exemplaires fixés et identifiés (avec localités) de Diplopodes cavernicoles d'Europe, pour exposition pédagogique.
GOLOVATCH Sergei Ilyich	Diplopodes de Turquie et d'Iran pour identification.
GONZALES OLIVER Rafael	Reprints of research papers on Diplopoda (ecological & feed)
KHANNA Vinod	Living or dead Scolopendrid centipedes from India or Oriental region ; literature on the subject
KIME Richard Desmond	Myriapoda from Belgium (national collection) - information about myriapods distribution for EUROPEAN ATLAS.
KORSOS Zoltán	Litterature on Ecuadorian millipedes
LAEFFERT Klaus	Diplopoda living
MAURIES Jean-Paul	Craspédosomides et Chordeumides du monde entier: vivants (pour élevages) ou fixés (pour identification).
MONGE-NAJERA Julian	Onychophoran specimens, particularly wold world material.
MORERA BRENES Bernal	Mesoamerican Onychophora
PEDROLI-CHRISTEN Ariane	Matériel fixé ou données concernant la Faune des Diplopodes de Suisse pour Atlas de répartition
PEREIRA Luis Alberto	Schendylidae néotropicaux
RADL-HOFMANN Ruth C.	Scolopendromorpha dead or alive
RUHBERG Hilke	BOUVIER 1905; 1907: Onychophoren Monografie - Onychophoren lebend oder konserviert
SHEAR William A.	Chordeumatid diplopods from North America, East Asia, Australia and Chile
STEPHENS J.Mike	Anything on diplopoda behaviour - exchange provided
THOREZ Anne	Living Ophiulus pilosus in intermolt, preecdysial stages and exuviae
VOIGTLANDER Karin	material of Lithobius aeruginosus L.Koch
XYLANDER Willi E.R.	papers on hemocytes and defence reaction of myriapods
ZAPPAROLI Marzio	Centipeds of the Near East