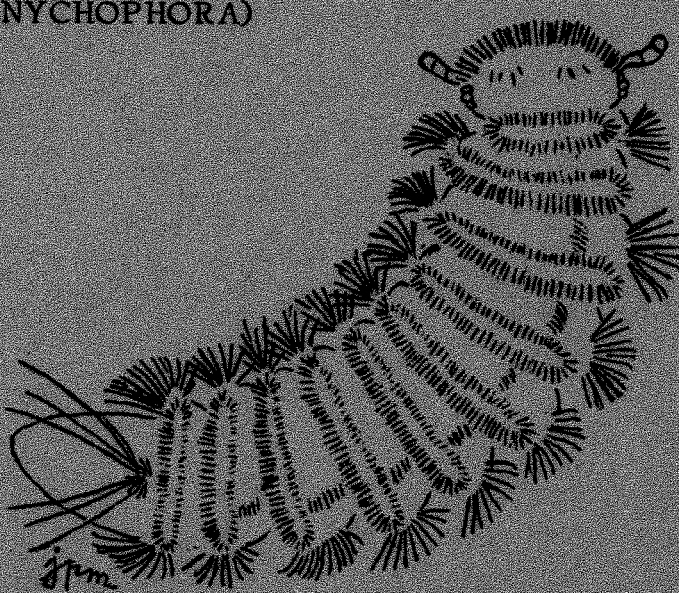


Centre International de Myriapodologie (C.I.M.)

LISTE DES TRAVAUX PARUS
ET SOUS PRESSE EN 1970

(MYRIPODA et ONYCHOPHORA)

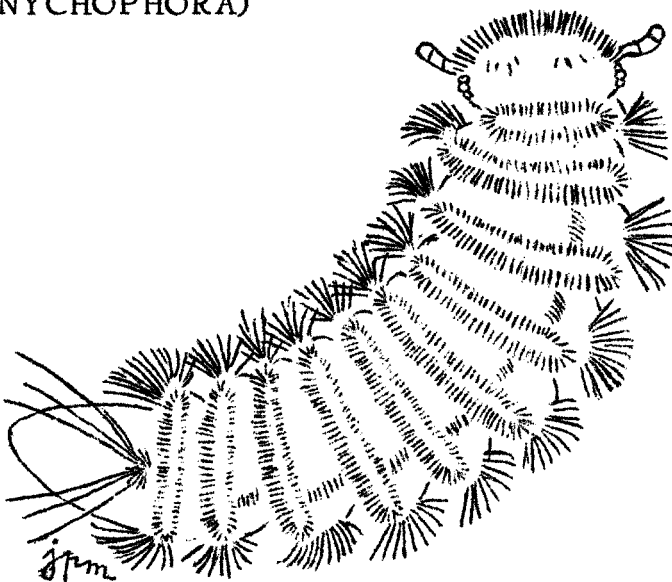


ANNUAIRE MONDIAL
DES
MYRIAPODOLOGISTES

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

LISTE DES TRAVAUX PARUS
ET SOUS PRESSE EN 1970

(MYRIAPODA et ONYCHOPHORA)



ANNUAIRE MONDIAL
DES
MYRIAPODOLOGISTES

Laboratoire de Zoologie Arthropodes
Muséum National d'Histoire Naturelle
61 rue de Buffon, PARIS V^e, France

1971

S O M M A I R E

--o--

	page
Liste des Travaux parus et sous-presse en 1970	1
Addendum et Corrigendum.....	27
Tableau analytique des Travaux parus et sous-presse en 1970...	29
Sujets actuellement abordés ou en projet.....	33
Annuaire mondial des Myriapodologistes.....	37
Informations.....	41

L I S T E D E S T R A V A U X
 PARUS ET SOUS PRESSE
 EN 1970

AVERTISSEMENT

Plusieurs notes, déjà sous presse en 1969, le sont encore en 1970. Leurs titres ne figurent pas dans la liste ci-après.

- 01 ALBARET J:L. .- Observations sur les Nyctothères des genres Nyc-
totherus Leidy et Metanyctotherus n.g., ciliés hétéro-
 triches parasites de Myriapodes africains. Protista
logica, 1970, VI, 2 : 225-239.
- 02 ALLAN W.C. .- Insects and other arthropods of importance during
 1967 in households and on livestock in Ontario. Proc.
entom. Soc. Ontario, 1968, 98 : 11-12.
- 03 - - Insects and other arthropods of importance during
 1938 in households and on livestock in Ontario. Proc.
entom. Soc. Ontario, 1968 (1969), 99 : 22-12.
- 04 AMOURI^Q L. .- Analyse de l'apprentissage latent de Scolopendra
cingulata Latr. (Chilopodes) à l'aide d'un ordinateur
 11130. C. R. Acad. Sci., 271, (D), 18 : 1642-1645.
- 05 ANGLADE P. .- Etude de populations de Symphyles en sol cultivé.
C. R. 1er. Cong. Myriap. Bull. Mus. Hist. nat., (2),
 41, suppl. 2 : 15-16, 1969 (1970).
- 06 ANONYME .- Des armes variées et rarement inefficaces : les sé-
 crétions toxiques des Arthropodes. Sci. Progr. Natur.
 3394 : 69-70, 1968.
- 07 BANERJEE-BARUNDEB .- A mathematical model on sampling diplopods
 using pitfall traps. Oecologia, 4 : 102-105.

- 18 BANERJEE B. .- Effects of unmixed and mixed leaf litter of three species of plants on the development and growth of Polydesmus angustus Latzel. Experientia. (sous presse)
- 19 BARBER A.D. et EASON E.H. .- On Brachyschendyla dentata Bröl. & Rib. (Chilopoda, Schendylidae), a centipede new to Britain. J. Nat. Hist., 4 : 79-84.
- 0 BARTH R. .- Form, Entwicklung und Funktion der hypodermalen Druesen von Rhinocricus padbergii (Diplopoda). Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Bras., 1968, 66, 2 : 239-249.
- 1 - Ueber die Bildung von Lymphzellen bei Rhinocricus padbergii (Diplopoda). Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Bras., 1968, 66, 2 : 251-263.
- 2 BIELAK-OLEKSY T., JASKIEWICZ W. et STOJALOWSKA W. .- Krocionogi - Diplopoda - Roztocza. Ann. Univ. M.C. Sklodowska, 25, 23 (C).
- 3 BIERNAUX J. .- Les courbes de croissance de Blaniulus guttulatus Bosc. C. R. ler. Cong. Myriap., Bull. Mus. Hist. nat., (2), 41, suppl. 2 : 16, 1969 (1970).
- 4 - Biotopes à Schizophyllum sabulosum (L.). C. R. ler. Cong. Myriap., Bull. Mus. Hist. nat., (2), 41, suppl. 2 : 17, 1969 (1970).
- 5 BLOWER J.G. .- Notes on the life-histories of some british Iulidae. Bull. Mus. Hist. nat., 1969 (1970), (2), 41, supp 2 : 19-23.(1er Congr. Myriap.)
- 6 - The Millipedes of a Cheshire Wood. J. ZOOL., Lond., 160 : 455-496.
- 7 BODINE M.W. .- The segmental origin of the appendages of the head and anterior body segments of a Spiroboloid milliped, Narceus annularis. Journal of Morphol., 132, 1 : 47-68.
- 8 BOREK V. .- Fund eines Gynandromorphs von Monotarsobius austriacus Verhoeff, 1937 (Chilopoda). Acta Mus. Reginaehradecensis, Sci. Nat., 1969, 10 : 33-34.

- 19 BOWEN R.C. .- Tyrosinase in millipede hemocytes. Trans. amer. micr. Soc., 87, 3 : 390-392, 1968.
- 20 BRUNHUBER B.S. .- The formation of the Scolopendromorph spermatophore. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 24-28. (C.R. 1er. Congr. Myriap.)
- 21 - Egg laying, maternal care and development of young in the Scolopendromorph Centipede (Cormocephalus anceps anceps Porat). Zool. J. Linn. Soc. (sous presse)
- 22 - et HALL E. .- A note on the accessory glands of the reproductive system of the Scolopendromorph Centipede, Cormocephalus anceps anceps Porat. Ibid., 49 : 49-59.
- 23 BÜCHERL W. .- Escorpiões, aranhas e escolopendromorfos da Amazonia. At. Simp. Biol. Amaz., 1967, 5, Zool. : 111-127.
- 24 - Scolopendriden, Skorpionen und Spinnen. In : Biogeography and ecology in South America, vol. 2, 1968.
- 25 - Giftige Arthropoden. In : Biogeography and ecology in South America. Junk ed., Hague, 1969 : 764-793.
- 26 - Giftige Arthropoden. Monogr. Biol., Pays-Bas, 1969, 19 : 764-793.
- 27 - Levantamento da ocorrência de espécies de Scolopendra L. na zona neotropical (Fundplatze der Arten der Gattung Scolopendra L. der neotropischen Region). Archiv. des XVIII Congr. Brasil. Higiene, São Paulo, 1970.
- 28 - Ocorrência de Escolopendromorfos no Peru (Fundplätze der Scolopendromorphenarten in Peru). Congr. Latino Americano de Entomologia, Cusco, Peru, 1971.
- 29 BUCKETT J.S. et GARDNER M.R. .- Revision of the Chordeumid milliped genus Tynomma Loomis from California. Pan. Pac. entom., 1969, 45, 3 : 204-216.
- 30 BULL E. et MITCHELL R.W. .- Temperature and relative humidity responses of two Texas cave adapted millipedes, Cambala speobia (Cambalidae : Cambalidae) and Speodesmus bicornourus (Polydesmidae : Vanhoeffeniidae). South

western Nat. (sous presse).

- 1 BURGER M.L. .- Versuche über Winkelkorrekturen bei Diplopoden. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 29-30.
- 2 CAMATINI M. .- The structure of striated muscle fibers in some Chilopoda. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2, 31-34.
- 3 - et SAITA A. .- Studio al microscopio elettronico della muscolatura di Lithobius forficatus L. durante l'anamorfosi. Atti Ac. Naz. Lincei. Rend. cl. Sci. fis. mat. nat., III, 46, 1 : 73-80.
- 4 - - Considerazioni sulla morfologia ultrastrutturale della muscolatura. Atti XXXVIII Congr. U.Z.I., Boll. Zool. : 36.
- 5 CAPOLONGO D. .- Studio ecologico delle cantine del Napoletano (primo contributo). Boll. Soc. entom. ital., 99-101, 9/10 : 193-205.
- 6 CARPENTER J.H. .- Invertebrate fauna of Logan Cave, Utah. Proc. Utah Acad. Sci. Arts Lett., 1968, 45 (part 1) : 126-127.
- 7 CAUSEY N.B. .- New Trichopetalid (Chordeumidea : Chordeumida) Millipedes from caves in North and Central America. Proc. Louisiana Acad. Sci., 32 : 43-49.
- 8 - The Cambalid Millipedes in Mexican Caves. Proc. Biol. Soc. Washington. (sous presse)
- 9 - et TIEMANN D.L. .- The bioluminescent Millipedes of the genus Motyxia (Xystodesmidae, Polydesmida). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 35-39.
- 0 CEUCA Tr. .- Peut-on parler de péridomorphose en l'absence de certains caractères sexuels secondaires ? Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 40-42.
- 1 - Contributions à la connaissance des Diplopodes de Somalie (1ère note : Polydesmoidea). (sous presse)

- 142 CEUCA Tr. -- Noi contributii la cunoasterea Diplopodelor din România. (sous presse)
- 143 - Quelques Diplopodes épigés de la faune d'Espagne collectés par le Dr. Giuseppe Osella (1ère Note). (sous presse)
- 144 - Diplopodele de pe teritoriul viitorului lac de acumulare de la Portile de Fier. (sous presse)
- 145 - Autres Iulides cavernicoles nouvelles d'Espagne. (sous presse)
- 146 - Contributions à la connaissance des Diplopodes de Bulgarie. (sous presse)
- 147 CHEVAILLIER P. et PRIGENT J.-P. -- Analyse structurale du spermatozoïde de Glomeris marginata Villers (Myriapode - Diplopode). C. R. Acad. Sci., D, 269, 13 : 1202-1204.
- 148 - Structure et analyse cytochimique du spermatozoïde de Iulus londinensis Leach (Myriapode - Diplopode). C. R. Acad. Sci., D, 269, 12 : 1089-1092.
- 149 CHOWDAIAH B.N. et KANAKA R. -- Cytological studies of Indian Diplopoda. II. Myriapoda. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 43-47.
- 150 - Male reproductive pattern in five species of Diplopoda. (sous presse)
- 151 CHRISTIANSEN K. -- Invertebrate populations in the Moulis cave. Ann. Speleol., 25, 2 : 243-273.
- 152 CLARKE R.D. et GRANT P.R. -- An experimental study of the role of spiders as predators in a forest litter community. I. Ecol., 1968, 49, 6 : 1152-1154.
- 153 CLOUDSLEY-THOMPSON J.L. et CRAWFORD C.S. -- Water and temperature relations, and diurnal rhythms of Scolopendromorph Centipedes. Entom. exp. appl., Pays-Bas, 13, 2 : 187-193.

- 4 CONDÉ B. .- Essai sur l'évolution des Diplopodes Pénicillates.
Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 48-52.
- 5 - et NGUYEN-DUY M. .- Faune terrestre de Sainte-Hélène. Diplopodes Pénicillates. Ann. Mus. Afr. cent., Tervuren.
(sous presse)
- 6 CRABILL R.E. jr .- A new Californian Garriscaphus : Report of the Bothriogastrinae in the New World (Chilopoda - Geophilomorpha - Himantariidae - Bothriogastrinae). Proc. entom. Soc. Wash., 71, 4, : 494-496.
- 7 - A new family of Centipedes from Baja California with introductory thoughts on ordinal revision (Chilopoda, Geophilomorpha, Eriphantidae). Proc. entom. Soc. Wash., 72, 1 : 112-118.
- 8 - Concerning meistocephalid morphology and the true identity of the type-species of Mecistocephalus. J. Natur. Hist., 4, 2 : 231-237.
- 9 DANILEWSKY A.S., GORYSHIN N.I. et TYSHCHENKO V.P. .- Biological rhythms in terrestrial Arthropods. Ann. Rev. entom., 15 : 201-244.
- 0 DECOU V. et NEGREA S. .- Aperçu zoogéographique sur la faune cavernicole terrestre de Roumanie. Acta zool. Cracoviensis, 14, 20 : 471-545.
- 1 DEMANGE J.-M. .- Matériaux pour servir à une révision des Harpagophoridae. V - Collection du Muséum de Hambourg : Deutsche Indien-Expedition 1955-1957. Ent. Mitt. Zool. Museum Hamburg, 4, 68 : 79-82.
- 2 - Eléments d'une révision des Spirostreptidae. I - Etude de quelques caractères taxonomiques des Spirostreptinae. Bull. IFAN, 32 (A), 2 : 366-411.
- 3 - Matériaux pour servir à une révision des Harpagophoridae. VI - Les Harpagophoridae décrits par F. Silvestri et conservés à l'Institut Filippo Silvestri (Por-

- tici, Italie). Bol. Lab. entom. agraria F. Silvestri, Portici, 27 : 253-286.
- 54 DEMANGE J.-M. .- Myriapodes Diplopodes de Madère et des Açores. Bol. Museu Mun. Funchal, 25, 107 : 5-43.
- 55 - Sur une collection de Myriapodes de France (Savoie, Haute-Savoie, Ardèche) rassemblée par M. L. Deharveng. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 42, 3 : 502-508.
- 56 - Myriapodes Diplopodes récoltés au Togo, au Dahomey et en Côte d'Ivoire par M. A. Aouti. Bull. IFAN. (sous presse)
- 57 - Myriapodes Diplopodes récoltés au Gabon par M. A. Villiers et étude du spécimen type du genre Zantekius Chamberlin, Diplopode : Spirostreptoidea. Bull. IFAN. (sous presse)
- 58 - et SILVA F.G. .- Nouvelle espèce chilienne du genre Autostre tus Silv. et description du matériel type de Iulus chilensis Gervais, 1847, type du genre (Diplopode, Spirostreptoidea, Spirostreptidae). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 10, 2, 42 , 4 : 708-715.
- 59 - Abatodesmus velasoi nov. sp., nouvelle espèce chilienne de la famille des Sphaerotrichopidae (Myr. Dipl. : Polydesmoidea). Bull. Mus. Hist. nat., Paris. (sous presse)
- 70 DEMPSTER J.P. .- The control of Pieris rapae with DDT. III - Some changes in the crop fauna. J. appl. Ecol., 1968, 5, 2, 463-475.
- 71 DESCAMPS M. .- Etude cytologique de la spermatogenèse chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). Arch. Zool. exp. gen., 110, 3.
- 72 - Le cycle spermatogénétique chez Lithobius forficatus I (Myriapode, Chilopode). I. Evolution et étude quantitative des populations cellulaires du testicule au cours du développement post-embryonnaire. (sous presse)

- 3 DESCAMPS M. .- Les processus de dégénérescence des cellules sexuelles mâles chez Lithobius forficatus L. (Myriapode, Chilopode). (sous presse)
- 4 DOHLE W. .- Über Eiablage und Entwicklung von Scutigera coleopterata (Chilopoda). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 53-57.
- 5 EASON E.H. .- The Chilopoda and Diplopoda of Iceland. Entom. Scand. 1, 1 : 47-54.
- 6 - On certain characters used to separate species and subspecies in the Lithobiidae. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 58-60.
- 7 - A redescription of the species of Eupolybothrus Verhoeff s.s. preserved in the British Museum (Natural History) and the Hope Department of Zoology, Oxford (Chilopoda, Lithobiomorpha). Bull. British Mus. (Nat. Hist.), Zool., 19, 9 : 287-310.
- 8 - The type specimens and identity of the species described in the genus Lithobius by George Newport in 1844, 1845 and 1849. Bull. Br. Mus. nat. Hist. (Zool.) (sous presse).
- 9 - et BARBER A.D. .- On Brachyschendyla dentata Bröhl. et Rib., a centipede new to Britain. J. nat. Hist., 4 : 79-84.
- 10 EDNEY E.B. .- Water balance in desert Arthropods. Science, 1967, 156, 3778 : 1059-1066.
- 11 EDWARDS C.A. .- Persistent pesticides in the environment. C. R. C. Monoscience Series, 77 pp.
- 12 - Soil organisms. In : Encyclopedie Britannica.
- 13 - Problems of insecticidal residues in agricultural soils. Pans, 16, 2 : 271-276.
- 14 - Actions and fate of insecticides in the soil. In : Organic chemicals in the soil environment. New York, M. Dekker.

- 5 EDWARDS C.A. .- Effects of herbicides on soil invertebrates. Proc.
10th Brit. Weed Control Conf., 3.
- 6 - et LOFTY J.R. .- The influence of temperature on numbers of
soil invertebrates. Symn. Soil Zool. Dijon, 1970. (sous
presse)
- 7 - REICHLE D.E. et CROSSLEY P.A...- The role of soil invertebrates
in turnover of organic matter and nutrients. In :
Analysis of Temperate Forest Ecosystems. Springer-
Verlag, Berlin, Heidelberg, New York : 147-172.
- 8 EISNER T., ZAHLER S.A., CARREL J.E. et BROWN D.J. .- Absence of
antimicrobial substances in the egg capsules of Mil-
lipedes. Nature, 225, 5233 : 661.
- 9 EL-KIFL A.H. .- Ecological studies and biological notes on Milli-
pedes of a green lawn at Giza (Diplopoda). Bull. Soc.
Egypte, 51 : 145-150, 1967 (1969).
- 0 EL-HIFNAWI E. et SEIFERT G. .- Über den Feinbau des Maxillar ne-
phridien von Polyxenus lagurus (L.). Zeits Zellforsch.
(sous presse)
- 1 ENGHOFF H. .- Notes on Geophilus insculptus Attems and G. proximus
C.L. Koch in Denmark. Entom. Meddel. (sous presse)
- 2 FAIRHURST C.P. .- Activity and wandering in Tachypodoiulus niger
(Leach) and Schizophyllum sabulosum (L.). Bull. Mus.
Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 61-66.
- 3 FAROOQUI M.N. .- A new species of the genus Schwenkiella Basir,
1956 from Spirostreptus sp. Rev. Parasitol., 1968 (1969)
29, 4 : 265-268.
- Rondonema thapari n. sp. from the millipedes (Spirostrep-
tus sp.). Zool. Anz., 1967, 178, 3-4 : 297-300.
- GEORGIEVA M. .- Contribution à la connaissance des Diplopodes de
Macédoine. Prirodno-mat Fak. Univ. Skopje, god. Zba.,
Biol., 21 : 189-192 (En Serbe)

- 5 GILYAROF M.S. et PEREL T.S. .- Les rapports numériques entre les différents groupes d'Invertébrés saprophages, comme indices de diversité des sols forestiers bruns et gris. Dokl. Akad. Nauk SSSR, 192, 2 : 438-441. (En russe)
- 7 GOUIN J.F. .- Morphologie, Histologie und Entwicklungsgeschichte der Insekten und den Myriapoden. V - Angiologie und Hämatologie. Fortschr. Zool., 20, 3 : 269-299.
- 8 - Morphologie, Histologie und Entwicklungsgeschichte des Insekten und den Myriapoden. VI - Cuticula ; Basal-membran ; Binde, Hüll und Stützgewebe. Fortschr. Zool., 20, 3 : 300-317.
- 9 GOULD G.E. et EDWARDS C.A. .- Damage to field corn by Symphylans. Proc. Indiana Acad. Sci., 1967, 77.
- 0 GROMYSZ-KALKOWSKA K. .- Minimum, maximum and preferential temperature. Folia Biol. (Krakow), 1967, 15, 1 : 101-115.
- 1 GUYETANT R. .- Etude de l'alimentation de jeunes batraciens anoures durant la saison estivale. Ann. Sci. Univ. Besançon Zool. Physiol. Biol. anim., 1967, 3 : 69-78.
- 2 HAACKER U. .- An attractive Secretion in the mating behaviour of a Millipede. Zeits. Tierpsychol., 26 : 988-990.
- 3 - Experimentelle Untersuchungen zur Ökologie von Unciger foetidus (C.L. Koch). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 67-71.
- 4 - Des Stridulationapparat von Loboglomeris und seine Funktion im Sexualverhalten. Vie et Milieu, (C), Biol. sér., 20, 1 : 57-64.
- 5 - Das Paarungsverhalten von Rhinocricus padbergi Verh. (Diplopoda : Spirobolida). Rev. Comfort. animal. (sous presse).
- 6 - et FUCHS S. .- Das Paarungsverhalten von Cylindroiulus punctatus Leach. Zeits. Tierpsychol., 27, 6 : 641-648.

- 107 HAMADE G. .- Ultrastructure of the ovejector diverticulum of Rhigonema infecta (Leidy, 1849) (Nematoda : Rhigonemidae). J. Parasitol., 56, 3 : 523-528.
- 108 HAUPT J. .- Beitrag zur Kenntnis der Sinnesorgane von Symphylen Myriapoda). I. Elektronen mikroskopische Untersuchung des Trichobothriums von Scutigella immaculata Newport. Zellforsch mikrosk. Anat., 110, 4 : 588-599.
- 109 HINCKLEY A.D. .- Associates of the coconut rhinoceros beetle in Western Samoa. Pacific Insects, 9, 3 : 505-511, 1967.
- 110 HOFFMAN R.L. .- Studies on Spirostreptoid millipedes. IX. The status of the Indian genus Leiotelus Chamb. Proc. biol. Soc. Washington, U.S.A., 83, 16 : 183-190.
- 111 - et PAYNE J.A. .- Diplopodes as carnivores. Ecology U.S.A., 50, 6, : 1096-1098, 1969.
- 12 HORNE F.R. .- Purine excretion in five Scorpions, a Uropygid and a Centipede. Biol. Bull. (Woods Hole), 1969, 137, 1 : 155-160.
- 13 HORSTMANN E. .- Der Phragmoplast der Spermatiden von Spirostreptus sp. (Myriapoda, Diplopoda). Z. zellforsch. mikr. Anat. Deutsch, 104, 4 : 507-516.
- 14 - et BREUCKER H. .- Spermatozoen und Spermiohistogenese. Z. Zellforsch. mikr. Anat. Dtsch., 99, 2 : 153-184, 1969.
- 15 - .- Spermatozoen und Spermiohistogenese von Graphidostreptus sp. (Myriopoda, Diplopoda). Z. Zellforsch. mikr. Anat. Dtsch., 96, 4 : 505-520, 1969.
- 16 HUBERT M. .- A propos de l'excrétion d'acide urique et d'ammoniaque chez les Myriapodes. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 72-74.
- 17 - Etude des organes excréteurs chez les Diplopodes : Morphologie des tubes de Malpighi et des reins labiaux ou maxillaires. Soc. Zool. Fr. (sous presse)

- 18 IVANTER E.V. .- Materialy K izucheniyu krota (Talpa europaea L.) v. Karellii. V C H Zap Petrozavodsk. Univ., 16, 3 : 186-202.
- 19 JAEGER E.C. .- Desert wildlife. Rev. ed. X + 308 p. Stanford University Press : Stanford University Press : Stanford Californie, 1968.
- 20 JEEKEL C.A.W. .- A revision of the Burmese Paradoxosomatidae (Diplopoda, Polydesmida) in the Museo Civico di Storia Naturale at Genoa (Part II). Tijdschr. Ent., 113, 9 : 289-301.
- 21 - Duizend- en millioenpoten (Chilopoda en Diplopoda) uit Friesland. Ent. Ber., Amst., 30 : 5-7.
- 22 JOHNS P.M. .- New genera of New Zealand Dalodesmidae (Diplopoda). Transactions of the Royal Society of New Zealand, 2.
- 23 JOLIVET P. .- A propos de l'extrême toxicité d'une espèce géante de Myriapode Diplopode de la Nouvelle-Guinée australienne appartenant au genre Polyconoceras Attems (Rhinocricidae). L'entomologiste, 26, 1-2 : 31-40 ; 26, 3 : 47-54.
- 24 JOLY R. .- Evolution cyclique des glandes cérébrales au cours de l'intermue chez Lithobius forficatus (L.) (Myriapode - Chilopode). Zellforsch. mikrosk. Anat., 110, 1 : 85-96.
- 25 - et DESCAMPS M. .- Le complexe endocrine céphalique des Myriapodes Chilopodes. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, 2 : 75-76.
- 26 - et DEVAUCHELLE G. .- Etude cytochimique de la glande cérébrale de Lithobius forficatus L. (Myr. Chil.) ; nature des sécrétions. Jour. microsc., 9, 5 : 631-642.
- 27 - et HERBAUT C. .- Sur la régénération oculaire chez Lithobius forficatus (L.). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 77-78.
- 127 bis JUBERTHIE Ch. & MUROZ-CUEVAS A.- Rôle des organes neuraux d'un Opilion Gonyleptidae, Fachylus guinamavidensis, dans la formation des globuli des corpora pedunculata. C.R. Acad. Sci., 270, D : 1028-1031

- 128 JUBERTHIE-JUPEAU L. .- Action tératogène de la température sur l'embryon de Glomeris marginata (Villers). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2 : 79-84, 1969 (1970).
- 129 - Un cas de tératologie chez un Symphyle Scolopendrellida Sympylella vulgaris (Hansen). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, 6 : 1421-1422.
- 130 - Les glandes à sécrétion externe de la tête des Symphytes. Rev. Biol. Ecol. sol. (sous presse)
- 132 - et TABACARU I...- Les glandes syncoxales de Glomeris marginata (Villers) (Myriapode, Diplopode, Oniscomorphe). C. R. Acad. Sci., Paris, 271, D : 404-407.
- 133 JUDD W.W. .- Insects and other Arthropods from year-old galls caused by Gnorimoschema gallaesolidaginis Riley (Lepidoptera : Gelechiidae) on Goldenrot. Can. J. Zool., 45, 1 : 49-56, 1967.
- 134 KACZMAREK J. .- Beiträge zur Kenntnis bulgarisches Chilopoden. Teil II. Die familie Schendylidae. Bull. Soc. Anim. Sci. Lettres Poznan (D), 10 : 99-109, 1969 (1970).
- 135 - Beiträge zur Kenntnis bulgarisches Chilopoden. Teil III. Bull. Soc. Anim. Sci. Lettres, Poznan (D), 11 : 81-89.
- 136 KHAN A. .- Biology and economic importance of Streptogonopus phipsoni Pocock and its associate Streptogonopus afzali n. sp. (Strongylosomatidae : Diplopoda) soil forming Millipedes in West Pakistan. Sci. Ind., 1968, 6, 3 : 257-262.
- 137 KNOWLTON G.F. .- Millipedes. In : Entomology, mimeo série n° 144. Utah State University. Extension Services. Logan, Utah 84 321, 1969.

- 38 KRISHNAN NAIR V.S. et PRABHU V.K.K. .- On the free aminoacids in the haemolymph of a millipede. Comp. biochem. Physiol (sous presse)
- 39 LAWRENCE R.F. .- A new Centipede from the Namib desert, South West Africa, and a new record of Cryptops rhodesianus (Scolopendramorpha : Scolopendridae). J. entom. Soc. South Afr., 33, 1 : 89-90.
- 40 LE MOLI F. .- Predazione preferenziale del centopiedi Scutigera coleoptrata sul mutante white di Drosophila melanogaster. Boll. Zool. (sous presse)
- 41 LEWIS J.G.E. .- The biology of Scolopendra amazonica in Nigerian Guinea savannah. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (19741, suppl. 2 : 85-90.
- 42 - The fauna of the Zaria area with particular reference to adaptation to the savanna habitat. In : Zaria and its region. Handbook for the 14th Annual Conference of the Nigerian Geographical Association. (sous presse)
- 43 LIPA J.J. .- Studies on Gregarines (Gregarinomorpha) of Arthropods in Poland. Acta Protozool., 1967, 5, 8 : 97-179. (Résumé polonais)
- 44 - Gregarine parasites of Polydesmus complanatus (L.): Diplopoda. Bull. Acad. Pol. Sci., sér. Sci. Biol., 1968, 16, 4 : 241-244.
- 45 LOOMIS H.F. .- Millipedes of St-John, U.S. Virgin Islands and a new species from Puerto Rico. Florida entom., 53, 3 : 129-134.
- 46 MANIER J.F. .- Sur la fréquence de Trichomycètes Eccriniales dans le proctodeum des Myriapodes Diplopodes. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 91-95.
- 47 - Trichomycètes de France. Ann. Sci. nat.; Bat. Biol. veg. 1969, (12), 10, 4.
- 48 MARCUZZI G. .- Osservazioni sul popolamento animale delle Alpi. Arch. Bot. Biogeogr. ital., 1968, 44, 4e sér. - Vol. XII 173-183.

- 149 MAMKAEV Y.V. .- Comparatives morphological differences in lower and higher groups of a uniform phylogenetic stock. Zh. Obshch. Biol., 1968, 29, 1 : 48-56.
- 150 MASSOUD Z. .- Note préliminaire sur l'étude des flagelles et du glomérule des antennes des Pauropodes au microscope électronique à balayage. C. R. Acad. Sci., 1969, D, 269, 24 : 2369-2407.
- 151 - Etude de l'ultrastructure des Pauropodes. II. Les organes apicaux des tarses. Rev. écol. Biol. Sol., 7, 1 : 87-94.
- 152 MATIC Z. .- Contributo alla conoscenza dei Chilopodi di Turchia. Fragm. entom., Ist. Naz. entom., Roma, 7, 1 : 1-13.
- 153 - Chilopodi di Toscana, delle Alpi Marittime e delle Alpi Liguri. Fragm. entom., Ist. Naz. entom., Roma, 7, 1 : 25-38.
- 54 - Ulteriore contributo alla conoscenza dei Chilopodi di Grecia. Fragm. entom., Ist. Naz. entom., Roma, 7, 1 : 15-24.
- 55 - Chilopode de pe locul viitorului lac de acumulare de la Portile de Fier. (sous presse)
- 56 - Chilopodes recueillis par MM. B. Lanza et S. Carfi dans l'archipel Galite et dans l'île Shadwan. (sous presse)
- 57 - Contributions à la connaissance des Lithobiides de Cerca (sous presse)
- 58 - Chilopodes récoltés par le prof. G. Marcuzzi dans le sud de la France. (sous presse)
- 59 - Contribution à la connaissance du genre Chinobius. (sous presse)
- 60 - et DARABANT U C. .- Contributo alla conoscenza del genere Nesoporogaster Verhoeff, 1924. Mem. Museo Civ. Stor. nat Verona, 1968 (1969), 16 : 447-454.

- 161 MATIC Z. et DARABANTU C. .- Contributo alla conoscenza dei Chilopodi delle isole Ponziane (Mare Tirreno). Frag. entom., 6, 2 : 69-85, 1969.
- 162 - - Su alcuni Chilopodi della Somalia. Pub. centro Studia Faun. ecol. Africa orient. C.N.R. (XXXIX). Mon. Zool. Ital., N.S. suppl. III, 1 : 1-8.
- 163 - - Contributii la cunoasterea Schendilidelor (Schendylidae Geophilomorpha) din Româniu. Stud. Univ. Babes-Bolyai, ser. Biol., 1 : 103-108.
- 164 - - Chilopodes de l'Ile Sainte Hélène. (sous presse)
- 165 - - Chilopodes recueillis par le docteur G. Osella en Italie (sous presse)
- 166 - et GOLEMANSKY V.- Lithobiides de Bulgarie. (sous presse)
- 167 - NEGREA S. et PRUNESCO C. .- Considérations zoogéographiques sur la faune des Chilopodes de Roumanie. C.R. 1er Congr. Myr. Bull. Mus. Hist. nat., 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 96.
- 168 MAURIES J.-P. .- Myriapodes de Sierra Nevada (Espagne). Une nouvelle espèce du genre Ceratosphys Rib., 1920. Publ. Inst. Biol. Appl., Barcelona, 47 : 131-139.
- 169 - Un nouveau blaniulide cavernicole du pays basque français. Eléments d'une nouvelle classification des Diplopodes Iulides (Myriapoda). Ann. Spéléo., 25, 3, : 711-719.
- 170 - Examen des types des genres Cambalomorpha et Cambalopsis Pocock, 1895. Essai de classification des Glyphiulinae Verhoeff, 1936 (Diplopoda, Cambalidea). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 2e sér., 42, 3 : 509-519.
- 171 - Description de deux espèces nouvelles du genre Ommatoiulus (Latzel) (= Schizophyllum Verh., 1895) récoltées dans les Pyrénées occidentales et les Monts Cantabriques. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse, 105, 3-4, 1969 (1970) : 330-336.

- 172 MAURIÈS J.P. .- Diplopodes récoltés à Madère par C. Alluaud en 1938. Description d'une espèce nouvelle du genre Nesopachyiulus. Bocagiana, Museo Mun. Funchal, 24 : 1-6.
- 173 - Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des monts cantabriques. I-III. Introduction, Ponzides et Craspedosomides. Bull. Soc. Hist. nat., Toulouse, 1970 (1971), 106, 3-4 : 401-422.
- 174 - Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des monts cantabriques. IV-V. Blaniulides et Iulides. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse. (sous presse)
- 175 - Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des monts cantabriques. VI. Polydesmides. Bull. Soc. Hist. nat. Toulouse. (sous presse)
- 176 - Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des monts cantabriques. VII. Glomérides. Essai de classification des Glomeroidea. Bull. Soc. Hist. nat Toulouse. (sous presse)
- 177 - et SILVA G.F. .- Colobognathes du Chili. I. Espèces nouvelles du genre Siphonotus Brandt (Diplopoda). Bull. Mt Hist. nat. (sous presse)
- 178 McKAY D., JENKEN C.R., ROWLEY D. .- Immunity in the invertebrate I. Studies on the naturally occurring haemagglutinins in the fluid from Invertebrates. Austral. J. exper. Biol. med. Sci., 1969, 47, 1 : 125-134.
- 179 MEIDELL B.A. .- On the distribution, sex ratio and development of Polyxenus lagurus (L.) (Diplopoda) in Norway. Norsk entom. Tidssk., 17, 2.
- 180 MITCHELL R.W. .- Population size and dispersion patterns of rici nuleids. Year Book Amer. Phil. Soc., Grant n° 4776 : 31 320.
- 181 - et REDDELL J.R. .- The invertebrates fauna of Texas caves. To appear in a volume devoted to Texas caves published by the Texas Academy of Science. (sous presse)

- 82 MURAKAMI Y. .- Two new cave-dwelling Millipedes from Japan. Annot. Zool. jap., Japon, 43, 2 : 105-111.
- 83 NATWARRAY K. .- Cytology and cytochemistry of spermatogenesis in two Millipedes Phyllogonostreptus nigrolabiatus and Gonoplectus malayus. Cytologia, Jap., 1969, 34, 1 : 80-89.
- 84 NEGREA S. .- Aperçu sur les Chilopodes cavernicoles de Roumanie. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), (2), 41, Suppl. 2 : 102-107.
- 85 NGUYEN-DUY-JACQUEMIN M. .- Présence d'organes glandulaires antennaires chez Polyxenus lagurus (Diplopodes, Pénicillates). C. R. Acad. Sci., Paris, 270 (D) : 2570-2572.
- 86 PATTEN B.C. et WITKAMP M. .- Systems analysis of 134 Cesium kinetics in terrestrial microcosm. Ecol., 1967, 48, 5 : 813-824.
- 87 PETIT J. .- Sur la nature et l'accumulation de substances minérales dans les ovocytes de Polydesmus complanatus (L.) Myriapode Diplopode. C. R. Acad. Sci., Paris, D, 270, 17 : 2107-2120.
- 88 PIANKA E.R. .- Notes on the biology of Varanus eremuis. West Aust Natur., 1968, 11, 2 : 39-44.
- 89 PIERRARD G. .- Nocivité des Diplopodes aux plantes cultivées dans les pays chauds. Cot. Fib. trop., 1969 (1970), 24, 4 : 429-441.
- 90 - Odontopygidae nouveaux d'Afrique centrale (Myriapoda - Diplopoda). Rev. Zool. Bot. Afr., 81, 1-2 : 197-206.
- 91 - Tibiromus bebedjaensis (Odontopygidae), Myriapode nuisible à la culture du coton au Tchad. Cot. fib. trop., 24, 4.
- 92 - Peridontopygines (Diplopodes, Odontopyges) de la zone soudano-sahélienne de l'Afrique de l'Ouest. (sous presse)
- 93 PRUNESCO C. .- Considérations sur l'évolution du système génital des Chilopodes. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970)

41, suppl. 2 : 108-111.

- 94 PRUNESCO C. .- Quelle est la place occupée par Cermatobius, Cra-terostigmus et Plutonium dans la phylogénie des Chilopodes ? Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 112-115.
- 95 RAJUJU S.G. .- Presence of acid mucopolysaccharide in the cuticle of a Millipede Cingalobolus bugnioni. Curr. Sci., 1969, 38, 14 : 345-346.
- 96 - Occurrence of an antimicrobial substance in the excrement of egg-laying Millipedes Cingalobolus bugnioni. Sci. Cul India, 1969, 35, 3 : 116.
- 97 - Blood proteins of Scolopendra morsitans, a Centipede (Chilopoda : Myriapoda). Curr. Sci., India, 1969, 38, 19 : 472-473.
- 98 - Moult cycle of a Millipede Spirostreptus asthenes (Diplopoda : Myriapoda). Sci. Cult. India, 1969, 35, 9 : 483-484.
- 99 - A study on the nature and formation of the spermatophore in a Centipede Ethmostigmus spinosus. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 116-121.
- 00 - Tracheal pulsation in a marine Centipede Mixophilus indicus. Curr. Sci., 39, 17 : 397-398.
- 01 - A study of haemocytes in a Centipede Ethmostigmus spinosus (Chilopoda : Myriapoda). Curr. Sci., 39 : 324-325.
- 02 - Studies on the nature of the carbohydrases in a Centipede Scolopendra heros, together with observations on hydrogen ion concentration of the alimentary tract. J. Animal Morphol. Physiol., 17, 1-2 : 56-64.
- 03 - Presence of caecal outgrowths in the alimentary canal of a Centipede Ethmostigmus spinosus Newport (Chilopoda Myriapoda). Curr. Sci., 39, 24 : 564-565.

- 204 RAJULU S.G. .- Nature of the pigments of a Millipede Arthrosphaera lutescens Butler. Indian J. Exp. Biol., 8 : 223-224.
- 205 - Study on the chemo- and mechano receptors in the last pair of legs of a Geophilomorph Centipede Himantarium samuelraji (Chilopoda : Myriapoda). Monitore ital., Zool 4 : 110-117.
- 206 - A comparative study of the free amino acids in the haemolymph of a Millipede Spirostreptus asthenes in a Centipede Ethmostigmus spinosus (Myriapoda). Comp. Biochem. Physiol., 35.
- 207 - Hardening of the egg-shell of a Millipede Cingalobolus bugnioni (Myriapoda : Diplopoda). Sci. Cult., 36 : 415-417.
- 208 - A catalogue of Myriapoda of India. J. Madras Univ., B, 72 pp. (sous presse)
- 209 - Occurrence of caecal outgrowths in the alimentary canal of a Centipede Ethmostigmus spinosus. Curr. Sci., (sous presse)
- 210 - A comparative biochemical study of the haemolymph of a Centipede Scutigera longicornis and a Millipede Cingalobolus bugnioni (Myriapoda). J. Insect. Physiol. (sous presse)
- 211 - et MANMOHAN SINGH.- Physiology of the heart of Eoperipatus waldoni (Onychophora). Naturwiss., 56 : 38.
- 212 - et KRISHNAN N. .- The haemocytes of Eoperipatus waldoni (Onychophora). Zool. Anz., 18 : 220-225.
- 213 RANTALA M. .- Anamorphosis and Periodomorphosis of Proteroius fuscus (Am Stein). Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 122-128.
- 214 RAO P.N. et KUMARI M.M. .- A description of a new species of the genus Rondonema Artigas, 1926, with comments on the allied genera. Rev. Parasitol., 1967, 28, 1 : 11-16.

- 215 REYNOLDS Don R. .- New records of Philippine fungi. Philippine agr., 1967, 50, 8 : 784-790.
- 216 ROBERTS R.S. et KNOWLTON G.F. .- Millipedes. In : Control series n° 6. Use pesticides safety. Utah State University. Extension services. Logan, Utah 84321.
- 217 ROSENFELD G. et KELEN E.M.A. .- Bibliography of animal venoms, envénimements and treatments. Period 1500-1968. Sao Paulo, Brésil, 1969.
- 218 RUBIN D. .- Food habits of Plethodon longicrus Adler and Dennis. Herpetologia, 1969, 25, 2 : 102-105.
- 219 RUPPELL G. .- Tages rhythmische und langfristige Faunenverschiebungen im marinen Supralitoral. Z. Morph. Okal. tiere, 1967, 60, 4 : 338-375.
- 220 SAHLI F. .- Polydesmes de Côte d'Or . . Bull. Sci. Bourgogne, 1968, 25 : 303-307.
- 221 - Le développement post-embryonnaire des Polydesmides et la question de l'existence d'une périodomorphose chez ces Diplopodes. Bull. Sci. Bourgogne, 1968, 5 : 309-332.
- 222 - Observations sur la biologie et la périodomorphose chez le Diplopode Schizophyllum sabulosum (L.) en Allemagne. Bull. Sci. Bourgogne, 1968, 25 : 333-346.
- 223 - Sur la biologie sexuelle (accouplement, ponte, instincts sexuels) du Diplopode Polydesmus angustus Latzel. Rev. écol. Biol. Sol., 1969, 6, 4 : 437-445.
- 224 - Anomalies sexuelles et périodomorphose chez les Diplopodes. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 129-133.
- 225 - Sur une singulière succession chez les mâles du Diplopode Cylindroiulus teutonicus (Pocock). C. R. Acad. Sci. 269, D, : 185-188.

26. SAHLI F. .- Périodomorphose et caractères sexuels secondaires des mâles intercalaires du Diplopode Cylindroiulus nitidus (Verh.). Rev. écol. Biol. Sol., 6 : 549-558.
27. - Altitude et mâles intercalaires chez le Diplopode Tachy-podoiulus albipes (C.L. Koch). C. R. Acad. Sci., 271.
28. - Remarques sur le développement post-embryonnaire des Blaniulides cavernicoles (Diplopode). IXe Congrès nat. Spéléol. Dijon, 18-V-1970. (sous presse)
29. - Sur le développement post-embryonnaire des Blaniulidae. Bull. Sci. Bourgogne. (sous presse)
30. - et LONGIN M.C. .- Sur le rapport numérique des sexes chez Polydesmus angustus Latzel (Myriapoda, Diplopoda). Bull. Sci. Bourgogne, 1970 (1967-1968), 25 : 281-302.
31. SAITA A. .- The structure of striated muscle fibers in some Diplopoda. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 134-138.
32. SCHAEFER M. .- Einfluss der Raumstruktur in Landschaften der Meeresküste auf das Verteilungsmuster der Tierwelt. Zool. Jb. Syst., Iena, 97 : 55-124.
33. SCHELLER U. .- The Paurotopoda of Ceylon. Rep. Lund Univ., Ceylon Exped., 1962, vol. 1. Entom. Scand., suppl. 1 : 5-97.
34. - Symphyla from Ceylon and Peninsular India. (sous presse)
35. SCHUBART O. .- Spirostreptidae brasileiras. II. Novas especies de diversos estados. Bol. Mus. nacion. Zool., Bras., 1969, nº 267.
36. SCORTECCI G. .- Relazione di un viaggio di esplorazioni biologica nelle Yemén. Boll. Mus. Ist. Biol. Univ. Genova, sez. Biol. An., 1966 (1969 ?), 34, 206-221 : 5-106.
37. SEIFERT G. .- Entomologischer Praktikum. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 403 S.

- 238 SEIFERT G. et EL-HIFNAWI E. .- Histologische und elektronenmikroskopische Untersuchungen über die Cerebraldrüse von Polyxenus lagurus (L.). (sous presse)
- 239 SHEAR W.A. .- The Milliped family Conotylidae in North America, with a description of the new family Adritylidae. Bull. Mus. Comp. Zool., 141, 2, 2 : 55-96. (sous presse)
- 240 - The identity of the Milliped Ergethus perditus Chamb. (Polydesmida, Paradoxosomatidae). Proc. Biol. Soc. Washington, 83 (sous presse)
- 241 - et LEVI H.W. .- Cleaning Museum specimens of Spiders and Myriapods with ultrasonics. Bull. Brit. Arachnol. Soc., 1 : 117.
- 242 SHINOHARA K. .- On the phylogeny of Chilopoda. Proc. Jap. Soc. Syst. Zool., 6 : 35-42.
- 243 - A note on the karyotypes of Chilopoda. Jour. BTAT, 6 : 13-18.
- 244 - Taxonomical and Morphological studies of Myriapoda. 9. A new genus of Geophilid Centipede from Japan. Zool. Mag. Japan, 79, 2 : 53-55.
- 245 - Behavioral patterns of the Japanese Pill Milliped, Hyle glomeris stuxbergi. Zool. Mag. Jap., 79, 6 : 175-180.
- 246 SIRE M. .- Les élevages des petits animaux. Leurs enseignements. Encyclopédie Biol., 45, pt. I et II, 1-554 et 555-906, Paul Lechevalier, Paris éd., 1967.
- 247 SLIFER E.H. .- The structure of Arthropod chemoreceptors. Ann. Rev. entom., 1969, 15 : 121-142, Diplopoda, 136-137.
- 248 SNIDER R.J., SHADDY J.H. et BUTCHER J.W. .- Culture techniques for rearing soils Arthropods. Mich. entom., 1969, 1, 10 357-362.
- 249 STACHURSKA T. .- Factors affecting the degree of population of infestation of Polydesmus complanatus (L.) by Eugregarinaria. Ekol. Pol. ser. A, 1969, 17, 15 : 263-285.

- 50 STACHURSKI A. et ZIMKA J. .- Food preference of frogs and the sex ratio in populations of some saprophages (Diplopoda, Isopoda). Bull. Acad. Pol. Sci., ser. Biol., 1968, 16, 2 : 101-105.
- 51 STEWART T.C. .- Measurement of Circadian locomotor activity rhythm in the Xystodesmid millipede, Pachydesmus c. crassicutis. Proc. Louisiane Acad. Sci., 1969, 32 : 40-43.
- 52 STOJALOWSKA W. .- Materiały do poznania krocionogów (Diplopoda) wyżyny Lubelskiej. (A contribution to the knowledge of Diplopoda on the Lublin Upland.) Biul. Lub. Tow. Nauk., Lublin, ser. B, 1967-1968, 7-8 : 83-93.
- 53 - Krocionogi - Diplopoda. In : Katalog Fauny Polski cz. XIV. (sous presse)
- 54 - et BIELAK-OLEKSY T. .- Krocionogi - Diplopoda - Pojezierza Leczynsko-Włodawskiego i Pagorów Chełmskich. Ann. Univ. M.C. Skłodowska, 25, 22 (C).
- 56 STRASSER K. .- Diplopodi delle Isole Eolie, d'Ustica ed Catania. Atti Acc. Gioenia Sc. nat., Catania, 1969, (7), 1 : 1-25.
- 57 - I Diplopodi della Sicilia e della Calabria Nuove specie valabresi. Mem. Mus. Civ. St. Naturale, Verona, 17 : 151-200.
- 58 - Diplopodi dell'Alto Appennino centrale e meridionale. Mem. Mus. Civ. St. nat., Verona, 1969 (1970), 17 : 209-226.
- 59 - Ueber Griechische Diplopoden (Griechenland, Korfu, Kreta, Ost-Aegäis). Senck. biol., Frankfurt/M., 51, 3/4 : 235-253.
- 60 - Über einige Diplopoden aus dem westlicher Kaukasus. Rev. suisse Zool., 77 (1) : 199-205, 7 fig.
- 61 - Die Gattungen Crossosoma Rib., Anthroherposoma Verh. und Antroverhoeffia n.g. Mem. Mus. Civ. St. Naturale, Verona, 18. (sous presse)

- 262 STRASSER K. .- Ueber Höhlen-Diplopoden von Piemont und Ligurien. Mem. Mus. Civ. St. nat., Verona, 18. (sous presse)
- 263 - Die faunistischen Beziehungen Siziliens zu Nordafrika (Diplopoda) und über die Gattung Stosatea. Atti Acc. Gioenia Sc. Nat., Catania. (sous presse)
- 264 - Ueber Diplopoden Jugoslawiens. Senck. biol., Frankfurt/ (sous presse)
- 265 STRIGANOVA B.R. .- Evaluation de l'assimilation des différentes litières de feuilles par les Diplopodes. Zool. Zh. S.S.R., 48, 6 : 821-826, 1969.
- 266 - O. razlozhenii hellulyozy v Kishechnike Kivsyakov Pachyiulus foetidissimus (Mus.) (Iuloidea - Diplopoda). (Décomposition of cellulose in the intestine of Pachyiulus f.). Dokl. Akad. Nauk SSSR, 190, 3 : 703-705.
- 267 TABACARU I. .- Sur l'origine de la faune des Diplopoda des Carpates. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 41, suppl. 2, 1969 (1970) : 139-143.
- 268 - Sur la répartition des Diplopodes cavernicoles européen Livre du centenaire Emile Racovitza, Bucarest : 421-443
- 269 THIELE H.-U. .- Der Diplopoden der Rheinlandes. Decheniana, Alle 120, 1-2 : 343-366, 1967.
- 270 THOMAS P.A. .- Dursban insecticide for the professional pest central operator. Down earth, 1969, 25, 3 : 26-33.
- 271 THOMPSON A.R., EDWARDS C.A., EDWARDS M.J. et BENYON K.I. .- The movement of dieldrin through soil. II. In sloping throughs and soil columns. Pesticide Science. (sous presse)
- 272 TIEMANN D.L. .- Observation on the natural history of the Western banded glowworm Zarhipis integripennis (Le Conti) (Coleoptera : Phengadidae). Proc. Calif. Acad. Sci., 1967, 35, 12 : 235-263.

- 273 TOYE S.A. .- Some notes on the biology of Pachybolus ligulatus Voges. Bull. Mus. Hist. nat., Paris, 1969 (1970), 41, suppl. 2 : 144-147.
- 274 TRAVASSOS L. et KLOSS G.R. .- Compendios dos nematoideos parasitos intestinais de Arthropodos. II. Ichthyoccephalidae e Ransia nematidae. Arq. Mus. Nac. Rio Janeiro, 1968, 53 : 55-83.
- 275 VANNIER G. .- Réactions des Microarthropodes aux variations de l'état hydrique du sol. Paris, C.N.R.S. : 23-258.
- 276 VIRAMO J. .- Über die vom Ausland nach Oulu emgeführten tierarten Aquilo, ser. Zool., 1969, 7 : 38-41.
- 277 WATANABE H. .- The relation of biomass of soil animals to the breakdown of leaf litter in a natural beech forest, a bamboo and a spruce plantation. J. Jap. Forest Soc., 1967, 49, 8 : 311-315.
- 278 WATERHOUSE J.S. .- Distribution of the garden Symphyla in the United States ; a 15-year survey. J. econ. ent., U.S.A. 63, 2 : 390-394.
- 279 WEATHERSTON J. et PERCY J.E. .- Studies of physiological active arthropod secretions. III. Chemical morphological, and histological studies of the defence mechanism of Uroblaniulus canadensis (Say) (Diplopoda - Iulida). Canad. J. Zool., 1969, 47, 6 : 1389-1394.
- 280 WITKAMP M. .- Environmental effect on microbial turnover of some mineral elements : II. Biotic factors. Soil biol. Biochem. 1969, 1, 3 : 177-184.
- 281 - et FRANK M.L. .- Effects of temperature, rainfall, and fauna on transfer of ^{137}Cs , K, Mg, and mass in consumer - decomposer microcosms. Ecology, 51, 3 : 465-474.
- 282 WÜRMLI M. .- Eine neue Einschlussmethode für Mikroarthropoden und Arthropodenpräparate. Mitt. Schw. Ent. Ges., 43 : 147-148.
- 283 - Zur vergleichenden Synökologie und Faunistik der kryptozoischen Makroarthropoden Mitteleuropas und Süditaliens. Mitt. Schw. Ent. Ges. (sous presse)

- :84 WÜRMLI M. .- Zur Synökologie der Arthropodenmakrofauna mittelitalienischer Stoppelfelder. Boll. Accad. Gioenia Catania. (sous presse)
- :85 - Chilopoden von Sumba und Flores. 2 parts. Verh. Natf. Ges. Basel. (sous presse)
- :86 ZIEGLER E.W., SLEIGER et KAPPE Th. .- Synthesen von Heterocyclen. 130. Ueber das Glomerin und das Arborin. Monatsh chem., 1969, 100, 3 : 948-950.
- :87 ZIVKOVIC M. .- Properties of Serbian humus silicate soils (Ranker soils) formed on various rock formations. Arh. Polgofri-vredne Nauk, 1966, 19, 66 : 97-122.

ADDENDUM

- :88 BÄHRL R.- Die Ultrastruktur der Photorezeptoren von Lithobiustorquatus L. (Chilopoda, Lithobiidae). Z. Zellforsch., 1971 (24 p. , 13 fig. , sous-presse)

CORRIGENDUM

- :44 HORSTMANN E. & BREUCKER H. .- Spermatozoen und Spermiohistogenese von Spirostreptus sp. (Myriapoda, Diplopoda) II. Die Spermiohistogenese. Z. Zellforsch. mikr. Anat. Dtsch., 1969, 99, 2 : 153-184.

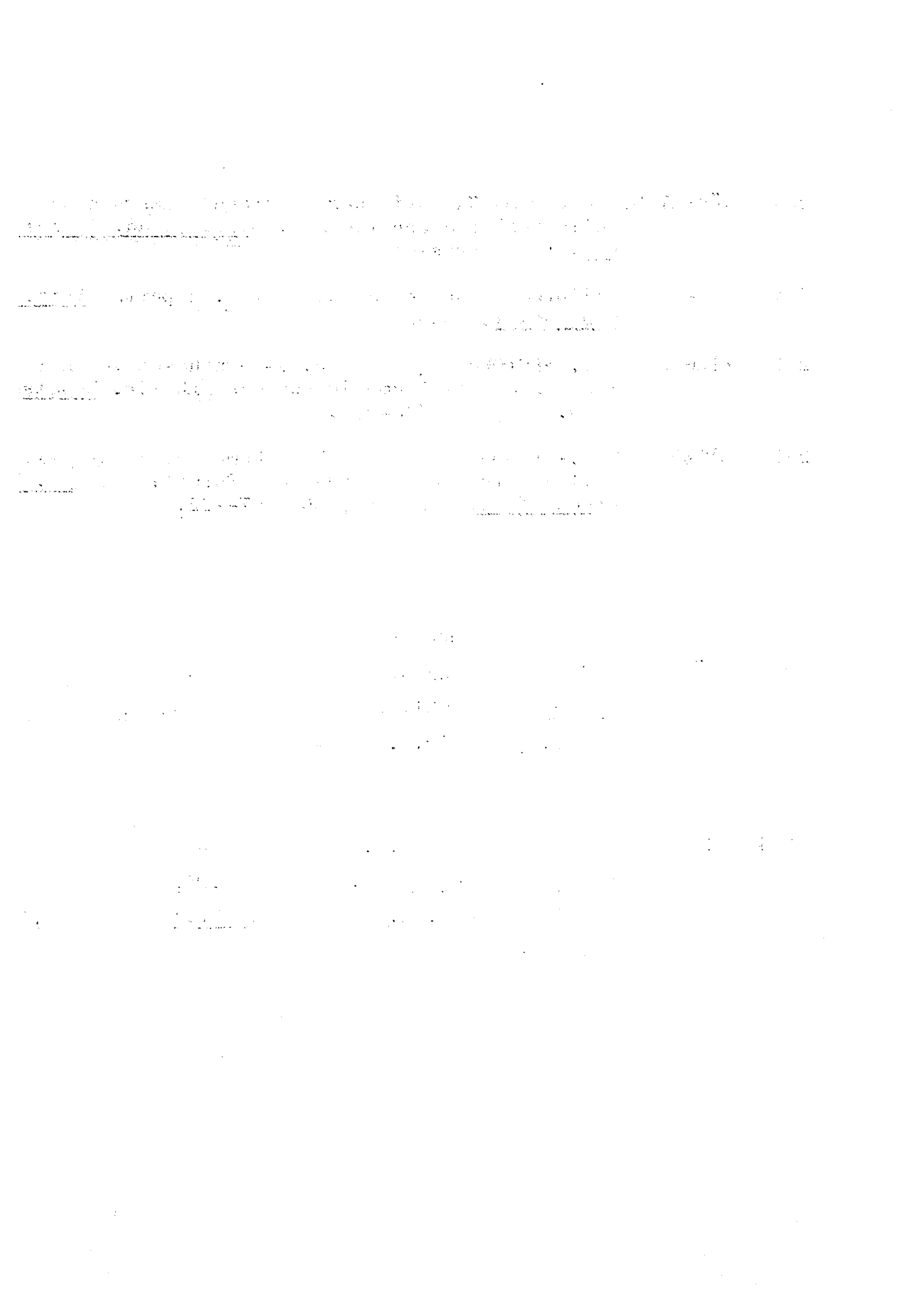


TABLEAU ANALYTIQUE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE EN 1970

MYRIA PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA CHILOGNATHA	PENICIL- LATA	SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCH- PHOF
097	077 078	029 061 062 063				
098		110 120 170				
208						
Les	217					
	237					
	149	058 076 193	169	054		
		194 242				
	097	020 022 058	010 011 017 132	090	108	150
	098	124 125 126	138 195 204 207	185	130	151
	127bis	193 199 201	231 279	238		
	247	203 205 209				
		288				
		032 033 034	047 231	238	108	150
		288				151
	098	071 072 073	010 048 049 114	185	130	212
	127bis	124 125 126	115 132 183 204	238		
		199 203 206	206 210 279			
		210 243				
		124 125 126				
			128 224		129	
	127					
	006	112 197 200	010 011 019 111			211
	116	201 202 205	117 138 187 195			212
	178	206 209 210	196 204 206 207			
	217		210 265 266 279			
			286			
	006		123 279 286			
	025					
	026					
	217					
			104			
			039			

!MYRIA-	! CHILOPODA	! DIPLOPODA	! PENICILI	SYM-	! PAURO-	! ONYCH
! PODA		! CHILOGNATHA	-LATA!	PHYLA	! PODA	! -PHOT
!052	101	109	!001 093 094	107!		
!118	143!		!140 144 146	214!		
!147	188!		!215 218 249	250!		
!274			!272	!		
	! 018 021 199	!050 088 102	104!	179		
		!105 106 196	223!			
		!224 226 230	250!			
		!273	!			
			!	!		
	! 071 072 073	!113 114 115	183!			
		!199	!187	!		
			!			
	! 021 072 074	!010 013 015	064!	179		
		!198 207 213	221!			
		!222 223 224	228!			
		!229	!			
			!	!		
		!040 213 221	222!			
		!224 225 226	227!			
			!	!		
	! 004 020 021	!031 089 092	102!			
		!141	!111 136 222	245!		
			!251 273	!		
			!	!		
!006	025!		!123 279	!		
!026			!	!		
			!	!		
!035	059!	053 141	!007 008 014	015!		005
!080	082!		!030 089 092	103!		
!084	086!		!104 136 227	249!		
!087	096!		!250 265	!		
!100	119!		!	!		
!133	142!		!	!		
!148	219!		!	!		
!232	248!		!	!		
!275	277!		!	!		
!280	281!		!	!		
!283	284!		!	!		
!287			!	!		
			!	!		
e	036!	184	!030 037 038	169!		
!051	060!		!173 174 175	176!		
!181			!182 262 268	!		
			!	!		
!002	003!	109	!136 137 189	191!		005
!070	081!		!216	!		099
!083	084!		!	!		278
!085	248!		!	!		
!249	270!		!	!		
!271	276!		!	!		
!277	!		!	!		



SUJETS ACTUELLEMENT ABORDES

OU EN PROJET

Cette rubrique n'a pas la prétention d'être complète ; elle est la somme des renseignements qu'ont bien voulu nous transmettre ceux de nos collègues qui ont répondu à notre questionnaire.

GÉNÉRALITES :

Traités : DEMANGE (& coll.) : Myriapodes in P.P.Grassé, Traité de Zoologie (en préparation).

Nomenclature :

JEEKEL : Chilopoda, genres et familles
Diplopoda

PHYLOGÉNIE :

HAACKER : Diplopoda
KRAUS : Myriapoda fossiles.

STRUCTURE-PHYSIOLOGIE :

Morphologie :

SEIFERT : Penicillata

Cytotaxonomie :

CHOWDAIAH & KANAKA : Myriapoda sud-indiens.

Tête : RAVOUX : Symphyla.

Appendices céphaliques :

DOHLE : Scutigera & Scolopendra.

Organes des sens :

SAKWA : Physiologie Diplopoda. BÄHR: Chilopoda,
oeil & vision

Alimentation :

SUNDARA RAJULU : Diplopoda, digestion.

Respiration :

BOCOCK : Glomeris.

Circulation :

SUNDARA RAJULU : Onychophora, hémolymphé

Appareil génital :

BIERNAUX : Diplopoda.

Excrétion :

HUBERT : Diplopoda

SEIFERT : Penicillata

Neuroscréétion :

N° GUYEN-DUY-JACQUEMIN : Penicillata

PRABHU : Diplopoda

Endocrinologie :

JOLY R. : Chilopoda, relation avec régulation mue, action métabolique, modifications ultrastructurales expérimentales - Nature des sécrétions (en projet)

JUBERTHIE-JUPEAU : Glomerides.

SEIFERT : Penicillata

Enzymes : SHEAR : Diplopoda, polymorphisme enzymatique.

Corps gras :

SUNDARA RAJULU : Chilopoda , Diplopoda.

Ultrastructure :

CAMATINI & SAITA , DESCAMPS : Spermato-spermiogenèse de Lithobius

HERBAUT : Ovogenèse de Lithobius

SEIFERT : Penicillata

Régénération :

PETIT G. : Polydesmus

Expérimentation :

JOLY R. : Sur Chilopoda, en relation avec endocrinologie

JUBERTHIE-JUPEAU : Température sur oeufs de Diplopoda.

SUNDARA RAJULU : Electrophysiologie des réactions à la lumière des myriapoda aveugles.

REPRODUCTION-DEVELOPPEMENT :

Généralités :

ZERBIB : Chilopoda, contrôle sexualité.

MEIDELL : Polyxenus, sex-ratio en Norvège

JUBERTHIE-JUPEAU : Glomerides, sexualité

SAHLI : Diplopoda, sexualité

PRABHU : Diplopoda, sexualité et développement

Gamétopénèse :

DESCAMPS : Spermatogenèse de Lithobius

HERBAUT : Ovogenèse de Lithobius.

PETIT J. : Ovogenèse de Polydesmus (aux microscopes photique et electronique).

Développement post-embryonnaire :

BOCOCK : Glomeris

KNOLL : Scutigera

JUBERTHIE-JUPEAU : Glomerides.

MEIDELL : Polyxenus.

RANTALA : Proteroiulus fuscus

BIERNAUX , SAHLI : Diplopoda.

Mue : SEIFERT : Penicillata.

Périodomorphose :

RANTALA : Proteroiulus fuscus.

SAHLI : Diplopoda

ETHOLOGIE-ECOLOGIE :

Généralités :

AOUTI & DIOMANDÉ : Diplopoda de Côte d'Ivoire

BOCOCK : Glomeris

HAACKER : Glomerides, Chordeumides, Spirostreptides, Iulides.

LE MOLI : Scutigera.

LEWIS : Chilopoda & Diplopoda africains.

SILVA : Parc National du Chili

WURMLI : Ecomorphose, biosociologie des Chilopoda.

Comportement :

KHEIRALLAH : Diplopoda.

Migrations verticales :

PEITSALMI : Diplopoda.

Ecologie :

BARUNDEB BANERJEE : Sols à thé (India)

EDWARDS : Facteurs affectant les populations du sol (Myriapoda & autres invertébrés).

NEGREA : Forêts de Dobroudja (Roumanie)

SILVA : Diplopoda & Chilopoda (Chili).

Populations :

BLOWER : Ophiulus

DUNGER : Production (Diplopoda)

Pédobiologie :

BLOWER : Ophiulus dans litière.

EDWARDS : Populations (Myriapoda & autres invertébrés)

Biospéologie :

CAUSEY : Diplopoda, Mexique

MITCHELL : Myriapoda (& autres invertébrés)

TABACARU : Diplopoda, Balkans.

Agronomie :

ANGLADE : Symphyla

BARUNDEB BANERJEE : Bioécologie des sols à thé.

BIERNAUX : Diplopoda (Iulides et Blaniulides)

PIERRARD : Spirostreptides africains.

ZOOGEOGRAPHIE :

CONDE : Penicillata

ETUDES SYSTEMATIQUES ET FAUNISTIQUES :

Systématique générale - Révisions :

Chilopoda :

EASON : Lithobius (identité des types de C.L.Koch, L.Koch, R.Pocock)

WURMLI : rév. Trigonocryptops.

CRABILL : rév. Geophilomorpha.

Diplopoda :

CONDE : Penicillata

JEEKEL : rév. Paradoxosomatidae

SHEAR : Chordeumides (Cleidogonidae) & Glomerides néarctiques

Paurotopoda :

CHALUPSKY - DUNGER

Zone Paléarctique (Europe, Asie, Afrique du Nord)

Atlantique (Îles de l') :

ENGHOFF : Diplopoda, Chilopoda.

Autriche :

WURMLI : Chilopoda.

Bulgarie :

MATIC : Chilopoda

STRASSER : Diplopoda

Corée :

MATIC : Chilopoda

Danemark :

ENGHOFF : Diplopoda, Chilopoda

Espagne :

CEUCA, Diplopoda

Grande-Bretagne :

BLOWER : Diplopoda, distribution

Italie :

CEUCA : Diplopoda

MATIC : Chilopoda

Italie (Sardaigne) :

WURMLI : Chilopoda

Norvège :

MEIDELL : Diplopoda, Chilopoda

Portugal :

HÜTHER : Symphyla & Diplopoda

Roumanie :

CEUCA : Diplopoda

NEGREA : Chilopoda endogés.

MATIC : Monographie des Diplopodes épimorphes

TABACARU : Diplopoda cavernicoles

Suisse :

HÜTHER : Pauropodes de la haute vallée du Rhin.

Turquie:

WURMLI : Chilopoda

Zone Ethiopienne :

CEUCA : Diplopoda de Somalie

DEMANGE, MAURIES : Etude des Diplopoda de diverses régions d'Afrique occidentale

PIERRARD : Spirostreptides et agriculture africaine

Amérique du Nord :

SHEAR : Chordeumides & Glomerides.

Amérique Centrale :

Cuba :

MATIC : Chilopoda

NEGREA : Chilopoda endogés

Mexique :

CAUSEY : Diplopoda cavernicoles

Zone Indo-australienne

Inde :

CHOWDAIAH & KANAKA : Cytotaxonomie Myriapoda

Australie, Nouvelle-Zélande:

CRABILL : Chilopoda

PHENOTOLOGIE :

KRAUS O. : Myriapoda

ADRESSES et SPECIALITES

Le nom de chacun de nos collègues est suivi de son adresse et d'une suite de quelques lettres (correspondant au code ci-dessous) indiquant sa spécialité (lorsque nous la connaissons).

I Myriapoda	t taxonomie, phylogénie	o ontogénie
Diplopoda	a anatomie, morphologie	b biologie, éthologie
Pauropoda	c histologie, cytologie	e écologie
Sympyla	u ultramicroscopie	pa parasitologie
Chilopoda	n endocrinologie	ag agronomie
Onychophora	p physiologie	f paléontologie
		neurosecrétion

-O-

HINKOVA M.M. - Biol. Inst. Kazanskovo Univ. KAZAN , U.R.S.S.	D-t-e
LADE P.- Station Zecologie agricole, Domaine de la Grande Ferrade, 33-PONT-DE-LA-MAYE , France	S-e-ag
TI A.- B.P. 8103 , ABIDJAN-COCODY , République de Côte d'Ivoire	D-o-b-e
RBACH S.- Oakridge National Laboratory , OAKRIDGE , Tennessee 37830 , USA	C-t
R R.R.- Zoologisches Institut , D.44 MUNSTER , Hindenburgtz 55 , Allemagne.	D-C-p
ERJEE B.- Tocklai Experimental Station , P.O. JORHAT-8 , Assam , India.	D-b-e-ag
BER A.D.- Dep. of Sc. & Math., Plymouth college of further education, Tavistock Rd., PLYMOUTH, Devon	(G.B.) C-t-e
LLOW C.A.- Entom. Labo. Canada Agric., Box 488 , CHATHA , Ontario , Canada	D-e
TH R.- Inst. Pesquisas da Marinha, Ministerio da Marinha , RIO DE JANEIRO , Brésil	M-p
RANT R.- Fac. des Sciences agronomiques , GEMBLOUX , Belgique	D-S-b-ag
INI C.- Istituto di Biologia generale, via Volta, 6 , PISA , Italie	D-u
NS M.- Dep. of Laser Biol., 99 North El Molino Avenue , PASADENA , California , USA	D-o
LAK T.- Katedra Biol. Akad. Med. , 9 ul. Dymitrova , LUBLIN , Pologne	D-t
RNAUX J.- Centre de Rech. Zool. appli. , 44 rue du Moulin , 5800 GEMBLOUX , Belgique	D-a-o-b-e-ag
WER J.G.- Dep. of Zool., University , M 13 9 PL MANCHESTER (G.B.)	D-t-p-e
OCK K.L.- Merlewood Research Station , GRANGE-OVER-SANDS , Lancashire (G.B.)	D-o-b-e
INE J.D.- 909 North Tioga Street , ITHACA , New-York 14850 , USA	D-a
EK V.- Palackého 647 , LANSKROUN , CSSR (Tchécoslovaquie)	C-t
NY R.- Fac. des Sciences agronomiques , GEMBLOUX , Belgique	D-b-e-ag
EL (Van den) W.E.- Fac. des Sciences agronomiques , GEMBLOUX , Belgique	D-ag
NHUBER B.S.- Dep. of Entom., Cornell University , ITHACA , New-York 14850 , USA	C-a-b
HERL W.- rua Tamanas 46 , Alto de Pinheiros , SAO PAULO , Bresil	C-t-a
KETT J.S.- Dep. of Entom., College of Agric., University , DAVIS , California USA	D-t
KUP E.- Museo Rio Grandense de Ciencias Naturais , PORTO ALEGRE , Rio Grande do Sul , Brésil	
GER M.L.- Zool. Inst. d. Freien Universität , 1 BERLIN 41 , Grünwald Strasse 34	D-b
OVA J.B.- Inst. Animal Morph. , Labo. of Soil Zoology , Acad. of Science , MOSCOU , URSS	D-e
ATINI M.- Laboratorio di Zoologia, Università , 20133 MILANO , Italie	C-u
USE I.- C.P. 286 , BUCURESTI 1 , RSR (Roumanie)	C-t
SEY N.B.- Dep. of Zool., Louisiana State Univ. , BATON ROUGE , La. 70803 , USA	D-t-b
CA T.- Univ. V. Babes-Bolyai, Catedra de Zoologie , CLUJ , Str. Clinicolor 5-7 , RSR (Roumanie)	D-t
LUPSKY J.- Katedra Parasitol. A Hydrobiol., Prirod.fak.U.K. , PRAHA 2 , Vinicna 7 CSR (Tchécoslov.)	P-t
WDAIAH B.N.- Dep. of Zool., Central College, University , BANGALORE , India	D-t-c-b
UDSLEY-THOMPSON J.L. - Univ. of Khartoum, P.O. Box 321 , KHARTOUM , Soudan	M-e
DE B.- Lebo. de Zool. , Faculté des Sciences , 30 rue Ste-Catherine , 54-NANCY , France	D-P-t-o
BILL R.E.- Dep. of Entom., Smithsonian Inst. , WASHINGTON 25 D.C. , USA	C-t
ASCHUN G.- Physiologisches Inst. d. F. Schiller Univ. , JENA , Erbertstrasse 1 (R.Dém. Allemagne)	C-a
ANGE J.M.- Labo. de Zoologie-Arthropodes du Muséum national, 61 rue Buffon , PARIS 5° , France	D-C-t-a-o-b

ESCAMPS M.-	Labo. de Zoologie, Fac. des Sciences, BP 36 , 59-LILLE-Distribution , France	C-c-n-o
HOMANDE T.-	Labo. de Zoologie, Fac. des Sciences, ABIDJAN , Rép. Côte d'Ivoire	D-c-b-e
IZDAREVIC M.-	Prirodno-Matematicki Fak. , SARAJEVO , Ul. Titova , 114 , Yougoslavie	P-S-t-e
OBRORUKA L.J.-	Zoologicka Zahrada , PRAHA , 7 , Troja 120 , CSR (Tchécoslovaquie)	C-t
OHLE W.-	Freie Universität, I.Zool.Institut, 1 BERLIN 33 , Königin Luise Strasse 1-3	D-C-a-o
JUNGER W.-	Staatl.Mus.f.Naturkunde , x89 GORLITZ , Am Museum 1 , Rép.Démocr.Allemagne	DwCéP-t-b-e
WARAKANATH S.K.-	Dep.Biological Sc., University , MADURAI-2 , India	D-p
ZIADOSZ C.-	Inst.Zoolog.Polsk.Akad.Nauk , WAPSZAWA , ul.Wilcza 64 , Pologne	D-t
ASON E.H.-	Bourton Far Hill, MORETON-IN-MARSH, Gloucestersh., England (G.B.)	C-t
EDWARDS C.A.-	Entom.Dep., Rothamsted Experimental Station,HARPENDEN,Herts.,England (G.B.)	S-t
ISNER H.E. & EISNER T.-	Dep.Entom.,Cornell University, ITHACA , New-York USA	D-p-b
NGHOFF H.-	Universitets Zool.Mus.,Universitetsparken 15, DK 2100 KØBENHAVN , Danemark	D-C-t
RNST A.-	Univ.Jena, Sekt. Biologie-Tierphysiol. , 69 JENA , Erbertstrasse 1 , Rép.Dém.Allemagne	C-u-n
AIRHURST C.P.-	Dep.Biology, University , KEELE PARK , Staffordsh.,England (G.B.)	D-b
ÜLLER H.-	Zoologisches Inst., Universität , JENA , Rép.Dém.Allemagne	C-a-p
ABE M.-	Labo.d'Evolution des Etres organisés, 105 Boulevard Raspail , PARIS 6 ^e , France	M-c-n
ARDNER M.R.-	Dep.of Entom.,College of Agric.,University , DAVIS, California 95616 USA	D-t
OLEMANSKY V.-	Inst.Zool. & Musée , SOFIA , Bul.Ruski 1 , Bulgarie	
ROMYSZ-KAZKOWSKA K.-	Dep.of Animal Physiol., M.Curie-Sklodowska University , LUBLIN , Pologne	
ULICKA J.-	Zool.Inst.Cumenius Univ., BRATISLAVA , Mcskovska 2 , CSR (Tchécoslovaquie)	D-t
AACKER U.-	Zool.Staatinst., D.2 HAMBURG 13 , Von-Melle-Park 10 , Allemagne	D-t-b-e
AGA A.-	Tokuriki-danchi 45-304 , Kokura-ku , KITAKYUSHU , Japon	
ALKKA R.-	Zool. Inst., University , HELSINKI , Finlande.	D-o
e HARO VERA A.-	Dep.Zoologia, Facultad de Ciencias, Universidad , SALAMANCA , Espagne	S-C-e
ERBAUT C.-	Labo. de Zoologie , Fac. des Sciences , BP 36 , 59-LILLE-Distribution , France	C-c-n-o
OFFMAN R.L.-	Radford College , RADFORD , Virginia 24141 , USA	D-t
UBERT-GUERGADY M.-	Labo. de Zoologie, Fac. des Sciences , 35-RENNES-BEAULIEU	D-p
ÜTHER W.-	Samml.d.Abt.Biol., Ruh-Universität , 463 BOCHUM , Allemagne	P-S-t-b-e
ACQUEMIN-NGUYEN-DUY M.-	Labo. de Zoologie-Arthropodes du Muséum,61 rue Buffon, PARIS,5 ^e , France	D-t-a
EEKEL C.A.W.-	Zoöl.Mus.,Afd. Entom., AMSTERDAM-O.,Zeeburgerdijk,21 , Holland	D-C-t
OHNS P.M.-	Zoology Dep., University , CHRISTCHURCH , Nouvelle-Zélande	D-t
OLY R.-	Labo. de Zoologie , Fac. des Sciences , BP 36 , 59-LILLE-Distribution , France	C-a-c-n-p-b
IBERTHIE-JUPEAU L.-	Laboratoire Souterrain CNRS , 09-MOULIS , France	S-t-n-o-b
ACZMAREK J.-	Zklad Zool. Ogolnej , POZNAN , ul.Fredry 10 , Pologne	D-n-o-b
ANAKA R.-	Dep. of Zoology, University , BANGALORE 1 , India	D-t-c-b
ANNELLIS A.-	Inst. Biol. géné. , Université , SALONIQUE , Grèce	
AUFFMAN Z.S.-	Urzikogo 75a ; 2 b , PETROZAVODSK , URSS	C-a-p
EETE P.-	Westfield College , Hampstead , LONDON , NW 3 , England (G.B.)	
ETON W.T.-	Dep. of Entom., Cornell University, ITHACA , New-York 14850 , USA	D-C-t
HEIRALLAH A.M.-	Dep. of Zool., Fac. of Science , University Moharrem Bey , ALEXANDRIA , Egypte	D-p
IME R.D.-	Berwick Cottage,Bailes Lane,Normandy, Nr. GUILFORD , Surrey , England (G.B.)	D-t
NOLL J.-	Pädagogische Hochschule , D.85 NURNBERG , Regenburger Str. 160 ; , Allemagne	C-a
HOWLTON G.F.-	Utah State University , LOGAN , Utah 84321 , USA	
BAKHIDZE D.N.-	Institut de Zoologie , TBILICI , URSS	M-e
ORDISCH M.-	Dep. of Biology, Mc Neese State College, LAKE CHARLES, Louisiana 70601 , USA	D-C-t-f
RAUS O.-	Zoologisches Staatinstitut u. Zool.Mus. , 2000 HAMBURG-13, Von-Melle-Park 10 , Allemagne	D-t-c-e
ING J.-	Katedra Zool. prirod. fak. U.K. , PRAHA 2 , Vinicna 7 , CSR (Tchécoslovaquie)	D-C-t-e
WRENCE R.F.-	Albany Museum , GRAHAMSTOWN , Rép.South-Africa	C-b-e
I MOLI F.-	Istituto di Zoologia dell'Università , 43100 PARMA , Italie	C-D-t-a-p-o-e
IWIS J.G.E.-	Department of Zoology, University , BRISTOL BS 8 , England (G.B.)	D-C-t
OKSA I.-	Institutum Syst.Zool.Univ., BUDAPEST VIII , Puskin u.3 , Hongrie	D-C-t
OKSHINA I.E.-	Musée Zool. Univ. de MOSCOU ; 6 rue de Gersen , URSS	D-t
OMIS H.F.-	US Plant Introduction Station,13601 Cutler Rd, MIAMI 56 , Florida USA	D-t
SWAIN J.W.-	University of California , BERKELEY , California , USA	P-t
NIER J.F.-	Labo. de Zoologie , Fac des Sciences , Place E.Bataillon , 34-MONTPELLIER, France	D-o-pa
INTON S.M.-	Dept. of Zool., British Museum , Cromwell Road , LONDON SW 7 , England (G.B.)	M-a-p
TIC Z.-	Alea Tineretului 1 , ap.12 , CLUJ , R.P.Roumanie	C-t
JURIES J.P.-	Labo. de Zoologie-Arthropodes du Muséum , 61 rue de Buffon, PARIS 5 ^e , France	D-C-t-b-e
KIDELL B.A.-	Zool. Mus., Universitetet , 5000 BERGEN , Norvège	D-C-t-e
KINWALD J. & Y.C.-	Cornell University , ITHACA , New-York , USA	D-p-b
ESKE Ch.-	Max Planck Inst. f. Kulturpfl. , HAMBURG-VOLKSDORF, Waldredder 4 , Allemagne	D-C-p
ICHELBACHER A.E.-	Division of Entom. & Acar. , University , BERKELEY 4 , California , USA	S-t-ag

MICHIELI St.-	Institut Biol., Univ., LUBLJANA, Askercema 12, Yougoslavie		
MIROLLI M.-	Istituto di Biologia dell'Università, PISA, Italia	D-u	
MIYOSI Y.-	Tenzan 232, Matuyama-shi, Ehime-Ken, Japon	D-C-t	
MORRISON H.E.-	Oregon State University, School of Science & Agric., CORVALLIS, Oregon, USA	S-t	
MURAKAMI Y.-	Oshima-Chugakko, Niihama, Ehime-ken, Japon	D-C-t-o-b	
NAIR V.S.K.-	Dept. of Zool., Kerala Univ., Kariavattom, TRIVANDRUM 17, India	D-a-n-p	
NEEDHAM A.E.-	Dept. of Zool., Parks Road, University, OXFORD, England (G.B.)	D-C-a-p	
NEGREA St.-	Instit.Speciecl. Racovitza, Str. Dr. Capsa № 8, BUCURESTI 35, RPR (Roumanie)	C-t-e	
NELSON J.M.-	Moor House Field Station, Garrigill, ALSTON, Cumberland, England (G.B.)	P-t	
NIWA H.-	Shimono Fukuokamura, ENAGUN, Gifu-Ken, Japon		
O-MINE T.-	Shikina 908, Naha, OKINAWA, Ryukyu, Japon		
PAIK K.Y.-	Biol.Inst., Teacher's Coll., Kyungpook National University, TEAGU, Corée (Sud)	D-C-t	
PAULPANDIAN A.-	Marine Biol.Station, PORTO-NOVO, India	D-e	
PAVAN M.-	Istituto di Entomologia agraria, Università, Via Taramelli 24 PAVIA, Italia	D-p-b	
PEITSALMI M.-	Kotirannank 7, HAMEENLINNA, Finlande	D-e	
PETIT G.-	Laboratoire de Biologie animale, CSU, 33 rue St-Leu, 80-AMIENS, France	D-b	
PETIT J.-	<u>idem.</u>	D-p-o-b	
PETRICONI V.-	Zool.Inst. , D.69 HEIDELBERG, Berliner Strasse 15	C-o	
PIERRARD G.-	I.R.C.T., 34 rue des Renaudes, PARIS 17°, France	D-t-b-ag	
PRABHU V.K.K.-	Dept. of Zool., Kerala Univ., Kariareattom, TRIVANDRUM, India	D-a-n-p	
PRIGENT J.P.-	Labo. de Biol. cellulaire, ac. des Sciences, 35-RENNES-BEAULIEU, France	C-a-p	
PRIJNESCO C.C.-	Inst.Biol.Acad.Rom. , Spl. Independentei 296, BUCURESTI , RPR ,(Roumanie)	C-t-c	
PUTTANNA C.R.-	Dep. of Biochemistry, Indian Inst. of Sc., BANGALORE 12, India	D-C-O-a-p	
RAJULU G.S.-	Dept. of Zoology, University, MADRAS -5, India	D-o	
RANTALA M.-	Järvensivuntie 93, TAMPERE, Finlande	D-C-a-p	
RAVINDRANATH M.H.-	Dept. of Zoology, University, MADRAS-5, India	S-a	
RAVOUX Ph.-	11bis rue des Planchettes, 21-DIJON, France	D-b	
RICHTER H.-	Inst.f.Landesfors.u.Naturschutz Halle, x 8019 DRESDEN 19, Stübelallee 2, Rép.Dém.All.	C-a	
RILLING G.-	Bundforschungsanstalt f. Rebenzüchtung Geilweilerhof, 6741 SIEBELDINGEN, Allemagne	D	
ROLFE S.W.-	Nat.Agric.Advisory Serv., Burghill Road, WESTBURY-ON-TRYM, Bristol, England (G.B.)	RUBCOVA Z.I.- Institut de Morphologie Animale de MOSCOU URSS	
SAHLI F.-	Laboratoire de Biologie Animale, Faculté des Sciences, Boul. Gabriel, 21-DIJON, France	D-a-c-b	
SAID E.E.-	Dept. of Zool., Ain Shams University, LE CAIRE, Egypte	C-p	
SAITA A.-	Laboratorio du Zoologia. Università, Via Celoria 10, 20133 MILANO, Italia	C-u	
SAKWA N.-	Dept. of Zoology, University, M 13 9 PL MANCHESTER, England, G.B	D-p-b	
SAVOS M.G.-	Plant Sc.Dept., University, STORRS, Connecticut C6268 USA	S-p	
SCHEFFEL H.-	Pädagogisches Hochschule, 57 MÜLHAUSEN, Stadtbergstrasse 16, Rép. Dém. Allemagne	C-a-p-c-b	
SCHELLER U.-	Lundsberg, 68080 STORFORS, Suède	P-S-t	
SCHIÖTZ V.-	Danmarks Akvarium, Charlottenlund, COPENHAGUE, Danemark	D-t	
SCHOOFS-de QUEKER I.-	37 Verdussenstraat, ANTWERPEN (ANVERS), Belgique	D	
SEIFERT G.-	Zool. Inst. d. Universität, 5 KÖLN 41, Weyertal 119, Allemagne	D-C-a-u-n-	
SHEAR W.A.-	Dept. of Biology, Concord Coll., ATHENS, W-Virginia 24712 USA	D-t	
SHINOHARA K.-	Koiba Koto-Gakko, Edogawa, TOKYO, Japon	D-C-t-c-b	
SHUKLA G.S.-	Dept. of Zoology, University, GORAKHPUR, India	C-a-p	
SILVA-GóP.-	Instituto de Biología, Universidad de Chile, VALPARAISO, Casilla 130 V, Chili	D-C-t-e	
SINGH M.-	131, First Mile Coast Road, PORT-DICKSON, Malaysia		
STARLING J.H.-	Dept. of Biology, Washington & Lee Univ., LEXINGTON, Virginia 24450, USA	P-t	
STEPHENSON J.W.-	Rothamsted Research Station, NAAS, WESTBURY-ON-TRYM, Bristol (England, G.B.)		
STOJALOWSKA W.-	Kat.Biol.Akad.Med. , ul. Dymitrowa 11, LUBLIN, Pologne	D-t-p-b-e	
STRASSER K.-	Via S.Pelagio 16, I-34128 TRIESTE, Italia	D-t	
TABACARU I.-	Inst.Speciecl. E.Racovitza, Str.Gutenberg №3, BUCURESTI , RSR (Roumanie)	D-S-t-o-e	
THALER K.-	Zool.Institut, A-6020 INNSBRÜCK, Universitätstrasse 4, Autriche	D-C-e	
TITOVA L.P.-	Inst. Morph.Ecol.Evol. Anim. , MOSCOU W.71, Av. Lénine 33, URSS	C-t	
TOBIAS D.-	Nat.-Mus. u. Forsch.Inst.Senck. der Senck.Naturf.Gesells.,6 FRANKFURT 1, Senck.Anlage 25, All. C-t-e		
TOYE S.A.-	Dept. of Zoology, University, IBADAN, Nigeria	D-b-e	
TURK F.A.-	Shang-Rila Reskadinick, CAMBORNE, Cornwall, England (G.B.)	C-t	
TUZET O.-	Laboratoire de Zoologie, Fac. des Sciences, 34 - MONTPELLIER, France	D-C-o	
VACHON M. -	Labo. de Zoologie-Arthropodes du Muséum, 61 rue de Buffon, PARIS 5°, France		
WATERHOUSE J.S.-	Biol. Dept., State Univ.,Coll. Arts & Sc.,Beckman Street,PLATTSBURGH, N.Y.12901, USA	S-t-ag	
WEAVER A.A.-	Biol.Dept., College, WOOSTER, Ohio, USA	C	
WILLIAMS R.J.-	Dept. of Zool., University, M 13 9 PL MANCHESTER, England (G.B.)	D-C-t-b-e	
WÜRMLI M.-	Naturh.Mus. , CH 4051 BASEL , Augustinerstrasse 2 (BALE , SUISSE)	C-t-e	
ZALESSKAYA N.-	Inst.Porph.Ecol. Evol.Anim. . MOSCOU W.71 . Av. Lénine 33 . URSS		



international Congress of Myriapodology .

nder circumstances beyond our control and beyond our czechoslovak leagues' control, the 2nd int. congress, which was previously arranged 1971 in Brno (Czeco-slovakia), will be held in Manchester (Great-tain) on April 1972 (probably from 5th to 12th april).

e offer our sincere thanks to our Colleage, Mr J.Gordon Blower, who illy accepted to organize this second Congress; further details concerning the date and the programme will be sent to you later on.

ie Proceedings of the 1st international Congress of Myriapodology (ris, april 68) are published by Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle , in the 2nd supplement of volume 41 , 1969. They will be sent to the subscribers but they may obtained from

Bibliothèque Centrale du Muséum d'Histoire Naturelle
38 rue Geoffroy St-Hilaire , PARIS 5^e , France

able to CCP 9062-62 - Price : 60 F.

er Zweiter Internationaler Kongress f. Myriapodologie anfänglich für 1 in Brno (Tschechoslowakei) vorausgesehen, wird erst 1972 in Man-
ster (G.B.) stattfinden, und zwar wahrscheinlich am 5-12 april 1972. ir sind wir nicht verantwortlich, noch unsere tschechischen Kollegen. user Kollege J.Gordon Blower hat die Organisation dieses II. Kon-
sses wohl übernehmen wollen, wofür wir ihm äusserst dankbar sind. Erst einiger Zeit werden wir Ihnen nähere Auskunft über das Datum und das gramm geben können.

le Berichte des I. Internationalen Kongresses f. Myriapodologie (ris - April 1968) sind im Bulletin du Muséum National d'Histoire Na-
elle veröffentlicht worden, als Nachtrag n° 2 zum Band 41 , 1969. Abonnenten werden sie nicht ausgeteilt, aber man kann sie kaufen.

ir sende man zur Adresse : Bibliothèque Centrale du Muséum d'Histoire Naturelle
38 rue Geoffroy St-Hilaire PARIS 5^e , France

en Scheck oder Postscheck (CCP Paris 9062-62) von 60 F.

Le Deuxième Congrès International de Myriapodologie, initialement pré-
pour 1971 à Brno, Tchécoslovaquie, se tiendra, pour des raisons in-
éndantes de notre volonté et de celle de nos collègues tchèques , à
chester (G.B.) , en 1972 (probablement 5-12 avril).

otre collègue J.Gordon Blower a bien voulu se charger de l'organisa-
ion de ce congrès, ce dont nous le remercions ; des précisions concer-
nant la date et les détails du programme seront données ultérieurement.

es Compte Rendus du 1^o Congrès International de Myriapodologie sont
ns dans le Bulletin du Muséum National d'Histoire Naturelle ; ils
ntituent le supplément n° 2 au tome 41 , 1969 . Ils ne seront pas dis-
noués aux abonnés, mais pourront être achetés sur demande adressée à
la Bibliothèque Centrale du Muséum d'Histoire Naturelle
38 rue Geoffroy St-Hilaire PARIS 5^e , France

ccompagnée d'un chèque bancaire ou d'un virement postal (CCP Paris 9062) - Prix : 60 F.

