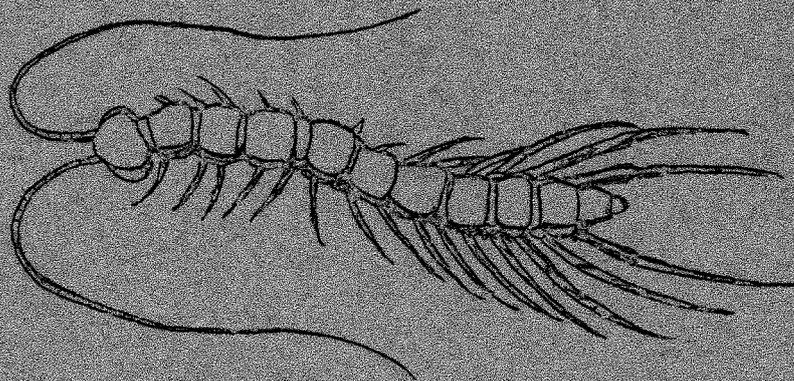


(C.I.M.)

CENTRE INTERNATIONAL de MYRIAPODOLOGIE

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE  
EN 1969

(MYRIAPODA et ONYCHOPHORA)



Laboratoire de Zoologie (Arthropodes)  
du Muséum  
61, rue de Buffon, PARIS Ve

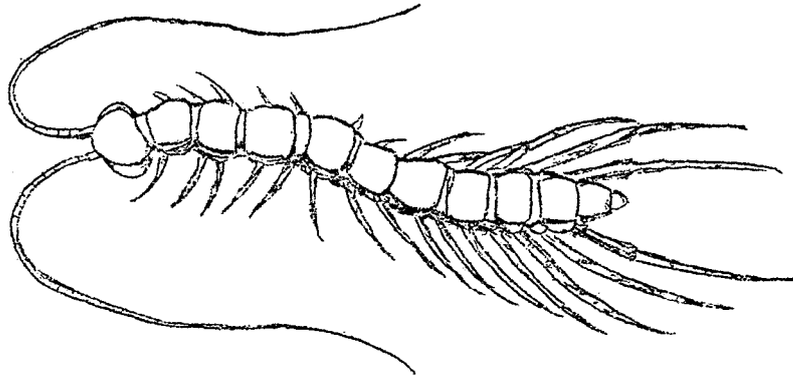
1970

( C . I . M . )

CENTRE INTERNATIONAL de MYRIAPODOLOGIE

LISTE DES TRAVAUX PARUS ET SOUS PRESSE  
EN 1969

(MYRIAPODA et ONYCHOPHORA)



Laboratoire de Zoologie (Arthropodes)  
du Muséum  
61, rue de Buffon. PARIS Ve

1970



Handwritten title or header text.

Handwritten line of text, possibly a date or reference number.

Handwritten line of text, possibly a name or address.

Handwritten line of text, possibly a subject or topic.

Handwritten line of text, possibly a date.

Handwritten paragraph of text, possibly a letter or note.

Handwritten line of text, possibly a signature or name.

Handwritten line of text, possibly a date or reference.

Handwritten line of text, possibly a date.

## S O M M A I R E

---

- Liste des travaux parus et sous presse en 1969.....	1
- Addendum.....	20
- Tableau analytique des travaux parus et sous presse en 1969 .....	21
- Sujets de travail actuellement abordés ou en projet ....	25



L I S T E    D E S    T R A V A U X  
 PARUS        ET        SOUS        PRESSE  
 EN            1969

-----  
AVERTISSEMENT

Plusieurs notes, déjà sous presse en 1968, le sont encore en 1969. Leurs titres ne figurent pas dans la liste ci-après.

-----

- 001 ANONYME .- Intervertebrate receptors. Proceeding of a symposium held at the Zoological Society of London on 30 and 31 may, 1967. Symp. Zool. Soc. London, 23, XIV : 341pp. (non dépouillé)
- 002 BABABEKOVA L.A. .- Sur l'étude de la faune des Myriapodes (Diplopoda) de la zone de Lenkoranck. in : Problèmes de Zoologie du sol-Matériaux de la troisième conférence de toute la Russie - Kazan : 21-22.
- 003 BANERJEE B. .- A mathematical model on trapping diplopods using pitfall traps. Oecologia ( sous presse ).
- 004 BARBER A.D. .-Notes on the Chilopoda of Surrey. Entom. Mag., 105: 85-92.
- 005 - - Some Chilopods and Diplopods records from North West Essex. Entom. Mag., 104 : 1253-1255.
- 006 BARBER A.D. ET EASON E.H..-On Brachyschendyla dentata Bröl. et Rib. a Centipede new to Britain. J. Nat. Hist., 1970, 4 : 79-84.
- 007 BEKKER E.G..-Théorie de l'évolution morphologique des Insectes. Ed. Univ. Moscou, 328pp. 1966 Oeuvre posthume, en russe.
- 008 BERNS M.W..- The development of the copulatory organs (gonopods) of a Spirobolid Milliped. J. Morph., 126, 4 : 447-462.
- 009 - - Morphogenesis of body segments and appendages during the larval stages of a common Spiroboloid Milliped (Narceus annularis). Ibid., 127, 3 : 341-354.

- 010 BERNIS M.W. & KEETON W.T..- Effects of semi-starvation on growth and morphogenesis during the larval stages of a common milliped , Narceus annularis (Raf.). Biol.Bull., 135, 3 : 454-465.
- 011 BIELAK-OLEKSY T..- Fauna krocionogow (Diplopoda) pienin.(La faune des Diplopodes de Pieniny). Ann. Univ. Mariae Curie-Sklodowska, Lublin, 22,7 (Sect.C) : 79-105 ,1967 (1968).
- 012 BIELAK-OLEKSY T., JASKIEWICZ W. et STOJALOWSKA W..- Krocionogi (Diplopoda) wojewodztwa lubelskiego. Materialy na IX zjazd Pol. Tow. Zoologicznego, Lublin, 22-25.
- 013 - - Krocionogi (Diplopoda) Roztocza. Ann. U M C S (sous presse).
- 014 BIELAK-OLEKSY T. et STOJALOWSKA W..- Wulwy samicky, jako cecha taksonomiczna gatunkow rodzaju Cylindroiulus, Unciger, Lep-toiulus ( Vulvae of the female in the taxonomy of the genus C.,U.,L.). Biul. Lub. Tow. Nauk., Lublin, 1967 (1968), sect. B., 78.
- 015 - - Krocionogi (Diplopoda) Pojezierza Leczynko - Wlodawskiego i Pagorow Chelmskich. Ann. U M C S (sous presse).
- 016 BIERNAUX J..- Les courbes de croissance de Bianiulus guttulatus Bosc. Centre recherches Zool. appl. (CEZOO) : 1-13 et Bull. Rech. Agro. Gembloux : 16-33.
- 017 - - Biotopes à Schizophyllum sabulosum L. Ibid.: 1-15 et Ibid.: 1-15
- 018 BIGOT L..- Observations écologiques sur les Invertébrés du bosquet de Bauhinia thonningii dans une savane de Côte-d'Ivoire. Ann. Soc. entom. France, 1967, 3 : 1109-1128.
- 019 - - Contribution à l'étude écologique des Invertébrés du Cussonia barteri dans le savane de Lamto (Côte d'Ivoire). Ibid., 1968, 4, 4 : 875-890.
- BIZOVA J.B. - voir n° 255.
- 020 BLOWER J .G..- Millipedes of a Cheshire wood. J. Zool. (sous presse),
- 021 BOREK V..- Fund eines Gynandromorphs von Monotarsobius austriaticus Verh.. Act. Mus. Regina (sous presse).

- 022 BROEN B. von, MESSNER B., MOHRIG W., MORITZ M..- Beiträge zur Arthropodenfauna aus Grosshöhlen des Harzes und Kyffhausers. IV.- Araneae und Diplopoda. Mitt. Zool. Mus. Berlin, 45,(1) : 179-186.
- 023 BRUNHUBER B.S..- The mode of sperm transfer in the Scolopendromorph Centipede : Cormocephalus anceps anceps Porat. Zool. J. Linn. Soc., 48 : 409-420.
- 024 BUCHERL W..- Scolopendriden, Skorpione und Spinnen in : Biogeography and ecology in South America, vol. II, 1968.
- 025 - - Otostigmus diringshofeni n. sp. in : Beiträge zur Neotropischen Fauna. Deutsche Zeitschrift für zoologische Forschung in Südamerika, VI, 2 : 90-91.
- 026 BUCKETT J.S. et GARDNER M.R..- A new genus and species of milliped from northern California. Pan-Pac. Entom., 1968, 44, (3), : 198-202.
- 027 - - Revision of the milliped genus Wamokia Chamb. from the Sierra Nevada of Central California. Proc. biol. Soc. Washington, 1968, 81 : 511-538.
- 028 - - A new genus of Xystodesmid milliped with the description of a new species from Idaho. Ibid., 71, 1 : 65-70.
- 029 - - A new genus of Xystodesmid milliped from northern California. Entom. News, 80, 3 : 67-73.
- 030 - - A review of the genus Gosodesmus Chamb. with the synonymy of Eucybe Chamb.. J. New-York Entom. Soc., 77, 1 : 40-50.
- 031 CAPUSE I..- Contribution à l'étude des espèces appartenant aux genres Insigniporus Att. et Pachymerinus C.L.K.. Trav. Mus. Hist. nat. Grigore Anti pa, 1968, 8 : 699-719.
- 032 - - Nouvelles données sur le début du développement post-embryonnaire des Géophilomorphes. (sous presse).
- 033 CAUSEY N.B. et TIEMAN D.L..- A revision of the bioluminescent millipedes of the genus Motyxia. Proc. emer. philos. Soc., 113, 1 : 14-33.
- 034 CEUCA T..- Autres Iulides cavernicoles nouvelles d'Espagne. (sous presse).

- 035 CEUCA T..- Contributions à la connaissance des Diplopodes de Bulgarie. (sous presse).
- 036 CHANGULANI V..- Innervation of the antennal musculature of the Centipede Scolopendra morsitans L. J. Morphol., 127, 1 : 105-112.
- 037 CHOWDAIAH B.N..- The male reproductive pattern in Diplopoda. J. Univ. Mysore, 1966, 20 : 41-45.
- 038 - - A note on the occurrence of chromatid bridges in the male of Arthrosphaera sp., a Pill-Millipede. Curr. Sci., 38, 7 : 169-170.
- 039 CONDÉ B..- Le statut de Lophoproctus litoralis Verh. (Diplopode-Pénicillates). Bull. Mus. nat. Hist. nat., 1968, 40, (3) : 497-498.
- 040 CONDÉ B. et NGUYEN - DUY M..-Diplopodes Pénicillates et Diploures Campodéidés in : " Khumbu Himal " (Research Scheme Nepal Himalaya 1961); Innsbrück-München, 1968 (1969), 3, 1 : 4-8.
- 041 - - Pénicillates in : Faune terrestre de Sainte-Hélène. Ann. Mus. roy. Afr. cent., (sous presse).
- 042 CRABILL R.E..- A bizarre case of sexual dimorphism in a Centipede, with consequent submergence of a genus (Chilopoda: Geophilomorpha: Mecistocephalidae). Entom. News, 1968, 79, 9
- 043 - - Revised allocation of a Meinert species, with proposal of a new species of Eurytion (Chilopoda: Geophilomorpha: Chilenophilidae). Psyche, 1968, 75, 3 : 228-232.
- 044 - - On the true identities of Tuoba and Nesogeophilus (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae). Proc. Entom. Soc. Washington, 1968, 70, 4 : 345.
- 045 - - A new Oryid genus and species from Africa, with generic key and notes on evolution within the family Oryidae (Chilopoda: Geophilomorpha). Entom. News, 1968, 79, 9 : 248-253.
- 046 - - On the true identity of Chomatophilus with description of a new species, and with key and catalogue of all Sogonid genera (Chilopoda: Geophilomorpha: Sogonidae). Proc. Entom. Soc. Washington, 1968, 70, 4 : 323-331.

- 047 CRABILL R.E..- Review of Arenophilus and key to all species. Entom News,80,1 : 7-11.
- 048 - - Revisionary conspectus of Neogeophilidae,with thoughts on a phylogeny. Ibid.,80,2 : 38-43.
- 049 - - Tracheotaxy as a generic criterion in Himantariidae , with proposal of two new Bothriogastrine genera. Smithsonian Contrib. Zool.,12 : 1-19
- 050 - - On the true identity of Cyclorya Attems (Chilopoda: Geophilomorpha: Ballophilidae).Proc. Entom. Washington, 71,2 : 242.
- 051 - - A new floridan Cryptops with key to the state's species (Chilopoda:Scolopendromorpha:Cryptopidae) .Ibid.,82 : 201-204.
- 052 DARABANTU C. et MATIC Z..- Genul Clinopodes C.K.,1847 (Geophiliidae-Geophilomorpha) in fauna României. Stud. Univ. Babes-Bolayi, ser. Biol. : 101-107.
- 053 - - Deux nouvelles espèces de Schendylidae (Geophilomorpha-Schendylidae). Rev. roum. Biol., Zool.,14,5 : 359-362.
- 054 DARABANTU C., MATIC Z. et NEGREA St..- Contributie la studiul geophilomorfelor (Chilopoda) endogee din Romania. Lucr. Inst. Speol. Racovitza, Bucarest,7 : 147-160.
- 055 DELHEZ F. et HOUSSA M..- L'A raine de Richeronfontaine à Liège. Etude écologique de la faune cavernicole d'un réseau souterrain artificiel. Les Naturalistes belges, Bruxelles,50,4 : 194-212.
- 056 DEMANGE J.-M..- La réduction métamérique chez les Chilopodes et les Diplopodes Chilognathes. Bull. Mus. nat. Hist.nat., 1968,40,(2),3 : 532-538.
- 057 - - Myriapodes Chilopodes du Gabon. Biol. Gabon.,4,3 ; 281-294.
- 058 - - Myriapodes récoltés à Madagascar par M.L. Bigot. Bull. Mus. nat. Hist. nat.,41,(2) : 484-489.
- 059 - - Matériaux pour servir à une révision des Harpagophoridae. IV.- Collection d'indéterminés du Muséum de Hambourg. Entom. Mitt. Zool. Mus. Hamburg,4,67 : 49-65.

- 060 DEMANGE J.-M.- Matériaux pour servir à une révision des Harpagophoridae. V.- Collection du Muséum de Hambourg : Deutsche Indien-expedition - 1955-1957 (sous presse)
- 061 - - Myriapodes Diplopodes de Madère et des Açores. Bol. Funchal. (Sous presse).
- 062 - - Myriapodes in : Encyclopedie di Istituto di Scienze e Arti. (sous presse).
- 063 - - Myriapodes Diplopodes des Monts Loma (Sierra-Leone) Mém. IFAN. (sous presse).
- 064 - - Eléments d'une révision des Spirostreptidae. I.- Etude de quelques caractères taxonomiques des Spirostreptidae. Bull. IFAN . (sous presse).
- 065 - - Sur une collection de Myriapodes de France récoltée par M. Deharveng. Bull. Mus. nat. Hist. nat., (sous presse).
- 066 DEMANGE J.-M. et RICHARD J.- Morphologie de l'appareil génital mâle des Scolopendromorphes et son importance en systématique. Ibid., 40, (2), 5 : 968-983.
- 067 DEMOULIN G.- Remarques sur la morphologie et la position systématique des Arthropleura Meyer ( Myriapoda, Chilopoda?) Bull. Inst. roy. Sci. nat. Belg., 45, 30 : 1-4.
- 068 DESCAMPS M.- Sur la présence de deux mitoses non réductionnelles après la phase de croissance spermatocytaire chez Lithobius forficatus L. C.R. Acad. Sci, Paris, 268 : 1942-1944.
- 069 - - Etude de la spermatogenèse chez Lithobius forficatus L. Arch. Zool. exp. gen., 110, 3
- 070 - - Etude cytochimique de la spermatogenèse chez Lithobius forficatus L. Histochimie, 20, 1 : 46-57.
- 071 DOBRORUKA L.J.- Some Chilopoda from Zambia. Rev. Zool. Bot. Afr., 79, 3-4 : 352-358.
- 072 DUNGER W.- Zur Einschleppung des Doppelfüßers " Plusioporus sulcatus (Diplopoda; Spirostreptoidea). Abh. Ber. Naturk. Görlitz, 1965, 40, 11 : 15-16.
- 073 - - Studien ander Myriopodenfauna von Sachsen. II. Entom. Symposium, Opawa : 105-113.

- 074 DUNGER W..- Neue Untersuchungen über Methodik und Wert des Boden-Fallenfanges für die Quantitative faunistik. II.Entom. Symposium,Opawa : 83-103.
- 075 DWARAKANATH S.K..- Respiratory metabolism of millipedes of Madurai. Indian Biol.,1,1 : 9 (Abstract of paper presented at the first convention of the Indian association of biological Sciences at Madras, Dec. 2-30,1968).
- 076 - - Effect of temperature on the oxygen consumption in a tropical millipede,Harpurostreptus sp. (sous presse)
- 077 - -The effect of body size and temperature on the oxygen consumption of the millipede Spirostreptus asthenes (Pocock). (sous presse).
- 078 - - The rate of oxygen consumption in a few millipedes. (sous presse)
- 079 - - The effect of decapitation on the oxygen consumption in a millipede,Polydesmus sp..(sous presse).
- 080 - - The effect of anoxia on the metabolism of male and female Polydesmus sp.. (sous presse).
- 081 DZIADOSZ C..- Materialy do znajomosci rozmieszczenia krecionogow (Diplopoda) w Poloce. Fragm.Faun. (Poland),1966, 13,(1) : 1-31.
- 082 EASON E.H..- Titre n° 080 de 1968 remplacé par :  
A redescription of the species of Eupolybothrus Verh. s.str. preserved in the British Museum (Natural History) and the Hope department of Entomology,Oxford (Chilopoda,Lithobiomorpha). Bull. British Mus.(N.H.),Zool. (s us presse).
- 083 - - The Chilopoda and Diplopoda of Iceland. Entom. Scand. (sous presse).
- 084 EDWARDS C.A.,THOMPSON A.R. et BEYNON K.I..- Some effects of chlorphevinphos,an organo phosphorous insecticide,on populations of soil animals. Rev. ecol. biol. Sol,5,2:199-224.
- 085 EL - KIFL A.H..- Ecological studies on Scutigera immaculata Newport,in Egypt (Symphyla). Bull. Soc.ent. Egypte, 1968,50 : 99-107.
- 086 FULLER H. et UDE J..- Elektronenmikroskopische Untersuchungen über den Feinbau der Neurallamelle bei Chilopoden. Zeits. Wiss.Zool.,180,1-2 : 21-33.

- 087 GOFFINET G..- Les Myriapodes du Katanga (Congo Kinshasha). I.- Myriapodes Chilopodes. Famille des Scolopendridae. Publ.Univ.off. Congo Lubumbashi, 19 : 97-107.
- 088 GOMARIN-GUIRADO F..- La fauna actual de las cavernas del Monte Castillo. Cuadernos Espeleologia, 1968, 3 : 95-96.
- 089 GULICKA J..- Contribution à l'étude des Diplopodes de la zone chaude et sèche de Bohême. (en slovaque), résumé en allemand. Sbor.Sloven.narod.Muz., Vedy, 1967, 13, 2 : 37-48.
- 090 GUPTA A.P..- Hemocytes of Scutigereilla immaculata and the ancestry of Insecta. Ann. entom.Amer., 1968, 61, 4 : 1028-1029.
- 091 GUPTA P.D..- "Concentric ringed" in the oocytes of the millipede, Phyllogonostreptus nigrolabiatus. Microscope, G.B., 1968, 16, 4 : 359-361.
- 092 HAACKER U..- Das Sexualverhalten von Sphaerotherium dorsale (Myriapoda, Diplopoda). Verh.Deuts.Zool.gesell. Innsbruck, 1968, ..... : 454-463.
- 093 - - Spermaübertragung von Glomeris (Diplopoda). Naturw., 56, 9 : 467-468.
- 094 - - Der stridulationapparat von Loboglomeris und seine Funktion im Sexualverhalten. Vie Milieu. (sous presse).
- 095 - - Zur Systematik von Loboglomeris Verh. Ent.Mitt.Zool. Staatinst.Mus. Hamburg. (sous presse).
- 096 - - Use of an attractive secretion in mating behaviour of a millipede. Zeits. Tierpsychol. (sous presse).
- 097 HAACKER U. et FUCHS S..- Das Paarungsverhalten von Cylindroiulus punctatus Leach. Zeits. Tierpsychol. (sous presse).
- 098 HAUPT J..- Zur Feinstuktur der Maxillarnephridien von Scutigereilla Newport (Symphyla, Myriapoda). Zeits.Zellforsch. Mikrosk. Anat., 101, (3) : 401-407.
- 099 HERMAN W.S..- The ecdysial glands of arthropods. Intern.Rev.Cytol. U.S.A., 1967, 22 : 269-347.
- 100 HOFFMAN R.L..- Myriapoda, exclusive of Insecta in : Treatise on Invertebrate Paleontology. Part. R, Arthropoda 4, vol.2: R -571-R-606.
- 101 - - The origin and affinities of the Southern Appalachian diplopod fauna, in : The distributional history of the biota of the Southern Appalachians, vol.1 : 221-246.

- 102 HOFFMAN R.L.- Studies on Spiroboloid millipeds. VII- A remarkable new genus and subfamily of the Spirobolellidae from Vera Cruz, Mexico. Proc. Biol. Soc. Washington, 82 : 177-188
- 103 - - Chelodesmid studies. IV - A summary of the tribe Batodesmini, with the description of a new species of Biporodesmus from north-western Brasil. Pap. Avuls. Zool., Sao-Paulo, 22, art 25 : 263-283.
- 104 - - Studies on Spirostreptoid millipeds. VIII - Supplementary notes on some Brazilian species described by Otto Schubart. Ibid., 23
- 105 - - Studies on Spiroboloid millipeds. VIII - Some revisionary notes on the genus Centrobolus (= Chersastus auct.) Entom. Tidskr. (sous presse).
- 106 - - Studies on Spirostreptoid millipeds. IX- The status of the Indian genus Leiotelus Chamb. Proc. Biol. Soc. Washington. (sous presse).
- 107 - - Chelodesmid studies. V- Some new, resurrected, and redefined Brazilian genera. Pap. Avuls. Zool., Sao Paulo, 24, (sous presse).
- 108 - - Revision of the milliped genus Plagiodesmus (Oxydesmidae). Rev. Zool. Bot. Afr. (sous presse).
- 109 HOFFMAN R.L. et PAYNE J.A.- Diplopods as carnivores. Ecology, 50, 6 .(sous presse).
- 110 HOFFMAN R.L. et SHEAR W.A.- Nomenclatorial alterations in the milliped genus Boraria (Polydesmida : Xystodesmidae). Radford Review, 23, 2 : 93-101.
- 111 HUBERT M.- Sur des cas de monstruosités doubles observées chez des larves de Glomeris marginata (Villers) (Myriapode, Diplopode, Oniscomorphe, Glomeridia). Bull. Soc. Zool. France, 1968 (1969), 93, 3 : 443-450.
- 112 ILCZUK Z. et GIERYNG R.- Das auftreten von Citronensäure bei erwachsenen Formen der Wirbellosen. Ann. Univ. Mariae-Curie Sktadowska, C, 1967 (1968), 22 : 21-26.
- 113 JOHNS P.M.- Insects of Campbell Island, Chilopoda, Diplopoda.- Preliminary note on the Myriapoda of the New Zealand subantarctic Islands. Pac. Insect Mongr., 1966, 7 : 170-172.

- 114 JOHNS P.M..- The Mountains fauna in : GAKNOX (Editor) - The Natural history of Canterbury. Reed. Wellington.
- 115 - - New genera of New Zealand Dalodesmidae. Trans.Royal Soc.N.Z. (sous presse).
- 116 JOLY R..- Sur l'ultrastructure de l'oeil de Lithobius forficatus L. (Myriapode-Chilopode). C.R. Acad. Sci.,Paris ,D, 268 : 3180-3182.
117. JOLY R. et DESCAMPS M..- Evolution des testicules, des vésicules séminales et cycle spermatogénétique chez Lithobius forficatus L. (Myriapode-Chilopode). Arch. Zool. exp. gen., 110, 3
- 118 JOLY R. et HERBAUT C..- Sur la régénération oculaire chez Lithobius forficatus L. (Myriapode-Chilopode). Ibid., 1968, 109, 4 : 591-611.
- 119 JUBERTHIE - JUPEAU L..- Insects of Campbelle Island, Symphyla.- Symphylella essigi, Hanseniella campbellensis n. sp.. Pac.Insect Mongr., 1966, 7 : 173-177.
- 120 - - Acquisition de la maturité sexuelle chez un Gloméride cavernicole Speleoglomeris doderoi Silv. (Myriapode-Diplopode). Ann. Spéléol., 24, 2 : 439-453.
- 121 - - Un cas de tératologie chez un Symphyle Scolopendrellidae, Symphylella vulgaris Hansen. Bull. Mus. nat. Hist. nat. (sous presse).
- 122 JUBERTHIE-JUPEAU L. et TABACARU T..- Symphyles de Roumanie. Ibid., 1968, (é), 40, 3 : 500-517.
- 123 - - Glandes postgonopodiales des Oniscomorphes (Diplopodes, Myriapodes). Rev. Ecol. Biol. Sol, 1968, 4 : 605-618.
- 124 KIME R.D..- A rare milliped, Entothalassinum italicum (Latzel), in Surrey. Entom. Mag., G.B., 1968, 104, 1247-1249 : 95.
- 125 KLUNER E.M..- Die Bedeutung der Saatgutbehandlung mit Fungiziden und Insektiziden für tropische Kulturpflanzen unter besonderer Berücksichtigung von Baumwolle. Beitr äge Trop. Subtrop. Landwirt. Tropenveterinarmed, 1968, 6, 4 : 247-261.
- 126 KNOWLTON G.F..- Control millipeds in : Entomology Mimeo Series n° 116. Utah State University. Extension services. Logan, Utah.

- 127 KRAUS O..- Isolationmechanism und Genitalstrukturen bei Wirbellosen Tiere. Zool. Anz., 1968, 181, 1-2 : 22-38.
- 128 LANGTON P.H..- Four millipedes new to Cambridgeshire and confirmation of Ophiulus pilosus (Newport) (Iulidae) for the country. Entom. Mag., G.B., 1968, 104, 1247-1249 : 109.
- 129 LAWRENCE R.F..- Two new centipedes from Southern Africa. Ann. Cape Prov. Mus. Nat Hist., 1968, 6, 3 : 77-79.
- 130 - - Four new forest millipedes from Lesotho and the Eastern Cape. Ibid. (sous presse).
- 131 - - A new centipede from the Namib desert, South-West Africa. J. Ent. Soc. Southern Africa. (sous presse).
- 132 LEGENDRE R..- Liste des Invertébrés terrestres libres actuellement connus de l'Ile Europa (Hexapodes et Arachnides exceptés). Mém. Mus. Nat. Hist. Nat., N.S., 1966, sér. A, Zool., 41 : 211.
- 133 LEVI H.W. et LEVI L.R..- A guide to spiders and their kin. A golden nature guide. Golden Press-New-York. 1968
- 134 LEWIS J.G.E..- The variation of the centipede Scolopendra amazonica in Afrika. Zool. J. Linn. Soc., 1968, 48 : 49-57.
- 135 - - Scolopendromorph and Geophilomorph centipedes from Eritrea. J. Nat. Hist., 3 : 461-470.
- 136 - - The fauna of the Zaria area with particular reference to adaptation to the savanna habitat .- Zaria and its region (Handboock for the 14th annual conference of the Nigerian Geographical Association) (sous presse).
- 137 LOKSA I..- Einige Diplopoden formen aus Ungarn. Opusc. Zool. Budapest, 1968, 8, (1) : 57-62.
- 138 LOKSHINA I.E..- Clé de détermination des Myriapodes Diplopodes (Diplopoda) de la plaine des territoires européens d' U.R.S.S. Acad. Sci. U.R.S.S., Inst. Morph. évol. & écol. anim., Moscou : 1-78, en russe.
- 139 - - Les Myriapodes synanthropiques de la plaine européenne d' U.R.S.S. in : Synanthropisation et domestication de la population animale. Matériaux pour la conférence des 19-20 novembre 1969 à Moscou. Ed. Univ., en russe.
- 140 LOOMIS H.F..- New species and records of millipeds from nuevo Leon, Mexico. J. Kansas Entom. Soc., 1968, 41, 3 : 382-394.

- 141 LOOMIS H.F..- New North American Spirobolid millipeds of the families Atopetholidae and Messicobolidae. Proc. Biol. Soc. Washington, 1968, 31 : 499-510.
- 142 - - New and known millipeds from four Southern States. Florida Entom., 52, 4 : 245-251.
- 143 - - Millipeds from Jamaican caves. Ibid., 52, 3 : 141-145.
- 144 MARCUZZI G..- Ecologia animale. Feltrinelli ed., Milano, 1968.
- 145 MARKL H..- Verständigung durch Vibrationssignale bei Arthropoden. Naturw., 56, 10 : 499-505.
- 146 MASSOUD Z..- Etude de l'ultrastructure des Pauropodes. I. Flagelles et globules des antennes. Rev. Ecol. Biol. Sol., 6, 3 : 315-323.
- 147 MATIC Z..- Contributo alla conoscenza dei Litobiidi (Lithobiomorpha-Chilopoda). Mem. Museo Civ. St. Nat., Verona, 1968, 16 : 113-126. (di Spagna)
- 148 - - Contributo alla conoscenza dei Lithobiidae dell'Iran. (Chilopoda-Lithobiomorpha). Fragm. Entom., 6, 2 : 87-114
- 149 - - Chilopode de pe locul viitorului lac de acumulare de la Portile de Fier. (sous presse).
- 150 - - Contribution à la connaissance des Chilopodes de Turquie. (sous-presse).
- 151 - - Nouvelles contributions à la connaissance des Chilopodes de Grèce. (sous presse).
- 152 - - Chilopodes de Toscane, des Alpes maritimes et des Alpes Ligures. (sous presse).
- 153 - - Chilopodes de Somalie. (sous presse).
- 154 - - Chilopodes recueillis par MM. B. Lanza et S. Carfi dans l'archipel Galite et dans l'île Shadwan. (sous presse).
- 155 - - Contributions à la connaissance des Lithobiides (Chilopoda-Lithobiomorpha) de Corea.
- 156 MATIC Z. et CEUCA T..- Contributii la cunoasterea Miriapodelor (Chilopoda-Diplopoda) din fauna R.P. Ungare. Stud. Univ. Babes-Bolyai, Biol., 1 : 105-110.

- 157 MATIC Z. et DARABANTU C..- Contributo alla conoscenza dei Chilopodi epimofi (Chilopoda-Epimorpha) della fauna di Spagna. Mem.Mus.Civ.St.Nat., Verona, 1968, 16 : 127-135.
- 158 - - Contributo alla conoscenza dei Chilopodi di Sicilia. Boll.Ac.Gioenia Sci. Nat. Catania, 1968, (4), 9, 6 : 410-422.
- 159 - - Contribution à la connaissance des Chilopodes de Yougoslavie. Slov. akad. znanosti umetn. Acad.Sci.art. Slov., Razred IV, XI/5, 1968 : 201-227 Ljubljana.
- 160 - - Contributo alla conoscenza dei Chilopodi delle isole Ponziane (Mare Tirreno). Fragm.Entom., 6, 2 : 69-85.
- 161 - - Contribution à la connaissance du genre Nesoporogaster Verh., 1924 (Geophilomorpha). (sous presse). Probablement le N° 147 de la liste publiée en 1969.
- 162 - - Contributii la cunoasterea Schendilidelor din România. (sous presse).
- 163 - - Chilopodes de l'île Sainte Hélène. (sous presse).
- 164 MATIC Z. et GOLEMANSKY V..-Scolopendromorphes (Chilopoda-Scolopendromorpha) de la faune de Bulgarie. Bull.Inst. Zool.Mus., 29 : 167-173.
- 165 MAURIÈS J.P..- Myriapodes de l'Île-aux-Singes (Makokou, Gabon) récoltés par J.A. Barra. Bull.Mus.Nat. Hist. Nat., (2), 40, 4 : 768-771 , 19 68.
- 166 - - Notes sur les Diplopodes pyrénéens. IV -Le genre endémique pyrénéen Hypnosoma Ribaut, 1952. Bull. Soc. Hist. Toulouse, 104, 2-4 : 399-404.
- 167 - - Spirostreptoidea (Myriapoda-Diplopoda) récoltés dans une parcelle expérimentale de l'Institut de Recherches Agronomiques Tropicales en Haute-Volta. Bull. Mus.Nat. Hist.Nat., (2), 40, 4 : 984-991.
- 168 - - Diplopodos de la cueva del Guacharo, Caripe, Venezuela (Recolectado por O. Linares et P. Strinati). Bol.Soc. Venez.Espel., Caracas, 2, 1 : 35-43.
- 169 - - Observations sur la biologie (sexualité, périodomorphose) de Typhloblaniulus lorifer consoranensis Bröl. (Diplopoda-Blaniulidae). Ann. Speleol., 24, 3 : 495-504.

- 170 MAURIÈS J.P..- Contribution à la faune épigée et cavernicole de Corse : Diplopodes récoltés par P. Beron. Ann. Spéléol. 24,3 : 505-527.
- 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; (sous presse).
- 172 - - Diplopodes récoltés à Madère par C. Alluaud en 1938. Description d'une espèce nouvelle du genre Nesopachyulus. Bol. Funchal. (sous presse).
- 173 - - Myriapodes de Sierra Nevada (Espagne). Une nouvelle espèce du genre Ceratosphys Rib., 1920. Publ. Inst. Biol. Apli. Barcelona. (sous presse).
- 174 MEIDELL B.A..- Microchordeuma gallicum (Latzel, 1884) (Diplopoda) new to Scandinavia. Norsk. Entom. Tidsskr., 1968, 15, 1 : 41-46.
- 175 - - Unciger foetidus (Koch, 1838) (Diplopoda) new to Norway. Ibid., 1968, 15, 2 : 137-138.
- 176 - - Geophilus insculptus Att., 1895 and Geophilus proximus C.L.K., 1847 (Chilopoda) in Norway. Ibid., 16, 1 : 9-12.
- 177 MITCHELL R.W..- A comparaison of temperate and tropical cave communities. Southwestern Nat., 14, (1) : 73-88.
- 178 - - Lettre circulaire sur la Sierra de El Abra (Mexique). Faune cavernicole, carte de la région avec les cavités, liste des stations etc. Octobre 1969.
- 179 MURAKAMI Y..- Two new Polydesmid millipeds of the genus Epanerchodus from Japanese caves. Annot. Zool. jap., 1968, 41, 4 : 163-167.
- 180 - - Myriapods found in Limestone Caves of Northern Honshu, Japan. Bull. Nat. Sc. Mus., Tokyo, 12, 3 : 557-582.
- 181 - - Two new species of Polydesmid millipeds from Limestone caves in Tokushima Prefecture, Japan. Annot. Zool. jap., 42, 1 : 30-35.
- 182 NGUYEN-DUY M. et CONDÉ B..- Nouveaux représentants malgaches du genre Mauritixenus. Cah. O.R.S.T.O.M., sér. Biol., 7 : 59-68.

- 183 NGUYEN - DUY M..- L'acquisition métamérique chez les Diplopodes Pénicillates au cours du développement postembryonnaire d'après l'étude de la musculature dorso-ventrale. Bull. Mus. Nat. Hist. Nat., (2), 41, 1 : 226-240.
- 184 O'NEILL R.V..- Population energetics of the Millipede, Narceus americanus (Beauvois). Ecology, 1968, 49, (5) : 803-809.
- 185 - - Adaptative responses to dessication in the millipede Narceus americanus (Beauvois). Amer. Midland Nat., 81, 2 : 578-583.
- 186 - - Comparative dessication tolerance in seven species of millipedes. Ibid., 82, 1 : 182-187.
- 187 ORTIZ E..- Algunas Crustaceos y Miriapodos cavernícolas de la region de Matienzo (Santander). Publicaciones del Patronato de las Cuevas Prehistoricas de la Provincia de Santander :IV.- Cuadernos de Espeleologia 3 :85-87; Santander, 1968
- 188 PIERRARD G..- Les Diplopodes nuisibles aux cultures en République Centrafricaine. Haplothysanus oubanguiensis n.sp. et Peridontopyge schoutedeni Att. Cot. et Fib. trop., 1968, 23, 4 : 493-495.
- 189 - - Trois Odontopygidae nouveaux de République Centrafricaine. Rev. Zool. Bot. Afr., 1968, 78, 3-4 : 380-390.
- 190 - - Un Odontopygidae (Myriapode, Diplopode) nouveau de la République Centrafricaine. Cah. La Maboké, 1968, 6, 2 : 133-136.
- 191 - - Les Diplopodes nuisibles aux cultures en République Centrafricaine. Tibiomus gossypius n.sp. et Haplothysanus galanus Att.. Cot. Fib. trop., 24, 2 : 207-209.
- 192 - - Les Diplopodes nuisibles aux cultures dans les pays chauds. Ibid., (sous presse).
- 193 - - Odontopygidae nouveaux d'Afrique centrale. Rev. Zool. Bot. Afr., 80. (sous presse).
- 194 - - Tibiomus bebedjaensis (Odontopygidae) Myriapode nuisible à la culture du coton au Tchad. Cot. Fib. trop., 25. (sous presse).
- 195 PRUNESCO C..- Le système génital ♂ de Scutigera coleoptrata L. (Notostigmophora, Chilopoda). Rev. roum. Biol. Zool., 14, 3 : 185-190.

- 196 PRUNESCO C..- Les cellules neurosécrétrices des ganglions ventraux chez les Chilopodes anamorphes (I). (sous presse).
- 197 - - Les cellules neurosécrétrices des ganglions ventraux chez les Chilopodes anamorphes (II). (sous presse).
- 198 PRUNESCO C. et CAPUŞE I..- Données nouvelles sur le début du développement larvaire dans l'ordre des Geophilomorpha. (sous presse).
- 199 PRUNESCO C. et JOHNS P.M..- An embryonic gonad in adult males of Anopsobius neozelandicus Silv. Rev. roum. Biol. Zool., 14,6 : 407-409.
- 200 RAJULU G.S..- First record of Pauropoda from India, with description of a new species Decapauropus krishawi. Rec. Ind. Mus., 1966, 60, 1-2 : 121-124.
- 201 - - On the nature of the pigments of a centipede, Scolopendra morsitans. Sci. Cult.; India, 1968, 34, 7 : 297.
- 202 - - Presence of haemocyanin in the blood of a centipede Scutigera longicornis (Chilopoda) (Myriapoda). Curr. Sci., 38, 7 : 168-169.
- 203 - - Moults cycle of a millipede Spirostreptus asthenes (Diplopoda). Sci. Cult. (sous presse).
- 204 - -A study of the haemocytes in a centipede Scolopendra morsitans . Netherlands J. Zool. (sous presse).
- 205 - - Presence of resilin in the cuticle of Scolopendra morsitans, a centipede. Boll. Zool. (sous presse).
- 206 - - A comparative serological study of Onychophora, Myriapoda and other groups of Arthropods, together with the observations on their phylogenetic relationships. Zool. Jahrb. (Phys.). (sous presse).
- 207 - -Some aspects of physiology of respiration in an estuarine centipede Myxophilus indicus. Ist. all India Symp. Biol., Madras . (sous presse).
- 208 REICHLER D.E., SHANKS M.S. et CROSSLEY D.A..- Calcium, potassium and sodium content of forest floor arthropods. Ann. Entom. Soc. amer., 62, 1 : 57-62.
- 209 RUDGE M.R..- The food of the common shrew Sorex araneus L. (Insectivora: Soricidae) in Britain. J. anim. Ecol., 1968, 37, 3: 565-581.

- 210 SAHLI F..- Contribution à l'étude du développement post-embryonnaire des Diplopodes Iulides. Ann. Univ. Saraviensis, 7 : 1-154.
- 211 - - Le développement post-embryonnaire des Diplopodes Iulides. Notions de prédominance, de dominance et de rythme moyen. C.R. Acad. Sc., Paris, 268, 22 : 2737-2740
- 212 - - Recherches sur la périodomorphose : une curieuse forme mâle chez le Diplopode Schizophyllum rutilans C.L.K., Ibid., 269, D, : 1693-1696.
- 213 - - Existence d'une succession adulte-adulte chez les ♂ du Diplopode Cylindroiulus nitidus (Verh.). La question des ♂ rhenanus. Ibid., 269, D, 22 : 2254-2257.
- 214 - - Une anomalie sexuelle chez le Diplopode Cylindroiulus teutonicus (Poc.). Ibid., 269
- 215 - - Sur une singulière succession chez les mâles du Diplopode Cylindroiulus teutonicus (Poc.). Ibid., 269, D, 22
- 216 - - Le développement post-embryonnaire des Polydesmides et la question de l'existence d'une périodomorphose chez ces Diplopodes. Bull. Sci. Bourgogne. (sous presse)
- 217 - - Sur la biologie sexuelle (accouplement, ponte, instincts sexuels) du Diplopode Polydesmus angustus Latzel. Rev. Ecol. Biol. Sol. (sous presse).
- 218 SCHEFFEL H. Untersuchungen über die hormonale Regulation von Häutung und Anamorphose von L. forficatus (L.) (Myriapoda, Chilopoda). Zool. Jb. Physiol., 74 : 436-505.
- 219 SCHELLER U..- Himalayan Symphyla and Pauropoda. Khumbu Himal., 1968, 3, 1 : 37-39.
- 220 - - New records of Symphyla from Central and Southern Europe. Ber. nat.-Med. Ver., Innsbruck, 1968, 56 : 125-141.
- 221 SCHELOSKE H.W..- Beiträge zur Biologie, Ökologie und Systematik der Laboulbeniales unter besonderer Berücksichtigung der Parasitwert-Verhältnisses. Parasitol. Schrift, 19, 176 pp.
- 222 SEIFERT G..- Entomologischer Praktikum. Georg Thieme Verlag, Stuttgart, 403 S.

- 223 SHAW G.G..- Population size, ecology and mineral reservoir of the millipede Narceus annularis (Raf.). Ecology, 1968, 49,6 : 1163-1166.
- 224 SHEAR W.A..- A new genus and species of milliped from Illinois (Polydesmida, Euryuridae). Proc. Biol. Soc. Washington, 1968, 81 : 479-484.
- 225 - - A synopsis of the cave millipeds of the United States, with an illustrated key to genera. Psyche, 76,2 : 126-143.
- 226 - - An annotated key to the troglobitic milliped genera of the United States. Ibid., 76,2. (sous presse)
- 227 - - A revision of the North American millipeds of the family Conotylidae. Bull. Mus. comp. Zool., (sous presse).
- 228 SHINOHARA K..- Bibliography of the Myriapoda of East Asia, XX. En japonais. Année ? Référence ?
- 229 - - Bibliography of the Myriapoda of East Asia, XXI. Ibid.
- 230 - - Bibliography of the Myriapoda of East Asia, XXII. Ibid.
- 231 - - Bibliography of the Myriapoda of East Asia, XXIII. Ibid.
- 232 SILVA F., VELOSO A., SOLERVICENS S. et ORTIZ J.C..- Investigaciones zoologicas en el parque nacional Vicente Perez Rosales y zona de Pargua. Noti mens., 1968, 13, 148 : 3-12.
- 233 STEWART T.C..- Records of millipeds in twenty five northeast Texas countries. Texas J. Sci., 20,4 : 383-385.
- 234 STIMMAN M.W..- Effect of temperature on infection of the garden Symphylan by Entomophthora coronata. J. econ. Entom. U.S.A., 1968, 61,6 : 1558-1560.
- 235 STOJALOWSKA W..- Krocionogi - Diplopoda in : Katalog Fauny Polski cz. XIV. (sous presse)
- 236 STRASSER K..- Diplopodi del M. Gargano. Mem. Mus. civ. St. Nat., Verona, 1968, 16 : 235-238.
- 237 - - Miscellanea Diplopodologica. Opusc. Zool., München, n° 105 : 1-10.

- 238 STRASSER K..-Ueber Diplopoden Bulgariens II. Ann. Zool. Warszawa, 27,7 : 133-168.
- 239 - - Diplopodi dell'Alto Appennino centrale e meridionale. Mem. Mus. civ. St. Nat. Verona. (sous presse).
- 240 - - Ueber Griechische Diplopoden (Griechenland, Korfu, Kreta, Ost-Aegäis). Senckb. Biol. Frankfurt. (sous presse).
- 241 - - Diplopodi delle Isole Eolie, d'Ustica ed Catania. Atti Acc. Gioenia Sc. Nat., Catania. (sous presse).
- 242 - - Ueber einige Diplopoden aus dem Westlicher Kaukasus. Rev. suisse Zool. (sous presse).
- 243 STRIGANOVA B.R..- Distribution of Diplopoda in mixed forests of the North Caucasus and their participation in the decomposition of leaf litter. Zool. Zhurnal, 48,11 : 1623-1628.
- 244 SUTTON S.L..- An oniscomorph millipede new to Yorkshire. Naturalist, G.B., 9 : 263-277.
- 245 TABACARU I..- Einige Bemerkungen über die Verbreitung der Höhlendiplopoden der Balkanhalbinsel und der Karpatengebiete. Actes IVE Congrès int. Spéléol. Yougoslavie (12-26, IX, 1965) - Biospéologie, 4-5 Ljubljana : 245-251.
- 246 TITOVA L.P..- Geophilidae of the U.S.S.R. fauna and new data on fam. Mecistocephalidae distribution. Problemy pocvennoj Zool. III. Vsesoyuznoe sovescanie Kazan : 165-166.
- 247 TOBIAS D..- Grundsätzliche Studien zur Art-Systematik der Lithobiidae. Abh. Senckenb. naturf. ges., 523 : 1-51.
- 248 VIAL M..- Iules contorsionnistes. Bêtes et Nature, 70 : 17-19.
- 249 VUILLAUME M..- Les pigments des Invertébrés. Biochimie et biologie des colorations in : Collection "Les grands problèmes de la biologie" Monographie, 10 : 1-184.
- 250 WATERHOUSE J.S..- An evaluation of a new predaceous centipede Lamyctes sp., on the garden Symphylan Scutigereilla immaculata. Canad. entom., 101,10 : 1081-1083.
- 251 - - Natural enemies of the garden Symphylan, Scutigereilla immaculata. Ibid., (sous presse).

- 252 WATERHOUSE J.S..- Distribution of the garden Symphyla in the United States. J. econ. ent. (sous presse).
- 253 WATERHOUSE J.S., SEYMOUR R. et RUTKOWSKI E.W..- Biological effects of starvation on the garden Symphyla. J. econ. Ent., 62, (2) : 338-341.
- 254 WISNIEWSKI J..- Isopodes, Chilopodes et Diplopodes associés aux fourmilières de Formica polychena Först dans la forêt expérimentale de Zielonka. Poznan Tow. Przyj. Nauk, Prace Komis. Nauk roln. Komis. Nauk Csn, 1968, 25 : 355-359.

## A D D E N D U M

-----

- 255 BIZOVA J.B..- Le rôle des Diplopodes dans le cycle du calcium. Problemy pocvennoj Zool. III. Vsesoyuznoe sovescanie Kazan : 29- 30.

## TABLEAU ANALYTIQUE DES TRAVAUX

PARUS ET SOUS PRESSE EN 1969

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA		SYM- PHYLA	FAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
			CHILOGNATHA	PENICIL- LATA			
!GENERALITES &	!007 062	!031 043 044	!059 060 064	!039			
!Traités,	!133 222	!046 048 050	!095 105 108				
!Révisions, etc	!228 à 231	!082 161 247	!110 237 245				
!Caractères		!031 045 047	!014 064				
!taxonomiques	!007						
!Evolution		!048 049 066					
!STRUCTURE	!001 007	!036 049 056	!008 009 014	!183	!090		!206
	!099 127	!066 068 117	!056 091 123		!098		
	!206	!134 195 199					
		!201 202 205					
!Ultrastruc- !ture		!086 116				!146	
!Histologie,		!068 069 070	!038 091		!090		
!Cytologie,		!117 204			!098		
!Histochimie							
!Biologie !expérimentale		!118	!079				
!Tératologie			!111				
!Endocrinologie		!196 197 218					
!PHYSIOLOGIE	!001 112	!201 202 204	!010 075 076		!253		!206
	!206 208	!205 207	!077 078 079				
	!249		!080 223 255				
!Stridulation	!145		!094				
!Biolumines- !cence			!033				

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA			SYM - PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
			CHILOGNATHA	PENICIL	LATA			
SEXUALITE DEVELOPPEMENT	!127	!021 023 032 !036 042 069 !070 117 198 !199 218	!008 009 010 !016 037 056 !091 092 093 !094 096 097 !111 120 169 !203 210 211 !213 214 215 !216 217	!183				
Periodomor- phose			!169 210 212 !213 215 216					
ETHOLOGIE			!010 096 109 !169 217 248					
ECOLOGIE	!002 018 !019 055 !136 139 !144 208	!024 254	!017 184 185 !186 223 243 !254		!085 !234			
BIOSPEOLOGIE	!055 088 !177 178 !180 187		!022 034 055 !120 168a170 !179 181 225 !226 245					
AGRONOMIE	!084 125		!126 188 191 !192 194					
PARASITES- Prédateurs, etc...	!209 221	!250			!234 !250 !251			

	! MYRIA- ! PODA	! CHILOPODA	! DIPLOPODA ! CHILOGNATEA	! PENICIL ! LATA	! SYM- ! PHYLA	! PAURO ! PODA	! ONYCHO- ! PHORA
ZOOGEOGRAPHIE		!024	!101				
REPARTITION, ETUDES FAUNISTIQUES, COLLECTIONS, etc.							
EUROPE :							
en Général					! 220		
Açores, Madère			!061 172				
Allemagne	!073		!022 072				
Belgique	!055						
Bulgarie	! . .	!164	!035 238				
Espagne	!088 187	!147 157	!034 095 171				
			!173				
France	!065		!166 170				
Gde-Bretagne		!004 à006	!005 020 124				
			!128 244				
Grèce		!151	!240				
Hongrie		!156	!137 156				
Islande		!083	!083				
Italie		!152 158 160	!236 239 241				
Norvège		!176	!174 175				
Pologne			!011 à013 015				
			!081 235				
Roumanie		!052 à054 149			! 122		
		!162					
Tchécosl.			!089				
Turquie		!150					
U.R.S.S.	!002 139	!246	!138 242 243				
Yougoslavie		!159					

	MYRIA- PODA	CHILOPODA	DIPLOPODA		SYM- PHYLA	PAURO- PODA	ONYCHO- PHORA
			CHILOGNATHA	PENICIL- LATA			
REPARTITION (suite) ETUDES FAUNISTIQUES, COLLECTIONS, etc...							
AFRIQUE	!018 019 !132 136	!045 057 058 !071 087 429 !131 135 153 !163 165	!063 130 167 !188à191 193	!041 !182			
ASIE PALEARCTIQUE	!180	!148 155	!179 181	!040	!219	!219	
ZONE INDO- AUSTRALIENNE	!114	!113	!059 060 106 !113 115		!119	!200	
AMERIQUE du NORD		!046 051	!026à030 101 !102 140à142 !224à227 233		!252		
AMERIQUE CENTRALE & SUD	!232	!025	!103 104 107 !143 168				
PALEONTOLOGIE	!067 100						

## SUJETS ACTUELLEMENT ANCIENNES

## 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 nos collègues.

## GENERALITES :

Traités : DEMANGE J.M. (& coll.) : Myriapodes in P.P. Grassé, Traité de Zoologie (en préparation)  
 RAJULU S. : Introduction to Myriapodology : Chilopoda (sous presse), Diplopoda (en préparation)

Nomenclature : JEEKEL C.A.W. : Nomenclator generum et familiarum Diplopodorum

## PHYLOGENIE :

HAACKER U., Diplopoda  
 KRAUS O., Diplopoda fossiles, relation avec la faune actuelle  
 PRUNESCO C.C., Chilopoda

## STRUCTURE - PHYSIOLOGIE :

Morphologie générale : CHALUPSKY, Pauropoda

Variabilité : BOREK V., Chilopoda

Tête (anatomie) : RAVOUX P., Symphyla

Yeux : BAHR R. : Ultrastructure, Electrorétinogramme, Vision des couleurs (Scolopendra, Scutigera, Iulidae)

Chémorécepteurs : SAKWA N., Diplopoda, étude éthologique et physiologique

Cuticule : BRUNHUBER B., Myriapoda & Apterygota

Pigments : NEEDHAM A., Lithobius & Polydesmus

Musculature : CAMATINI M. & SAITA A., Ultrastructure des fibres (Chilopoda, Diplopoda)

Systeme nerveux : SEIFERT G., Diplopoda

Neurosecrétion : NGUYEN-DUY M., Polyxenus  
SAHLI F., Diplopoda  
SEIFERT G. & ROSENBERG J., Chilopoda

Alimentation : WATERHOUSE J-S., Symphyla

Respiration : DWARAKANATH S.K., Diplopoda  
STOJALOWSKA W. & BIELAK T., Glomerida

Appareil circulatoire : RAJULU S., protéines du sang (en rapport avec mue et reproduction) des Chilopoda et Diplopoda.

Appareil génital : BIERNAX J., Iulides et Blaniulides  
PRUNESCO C. & JOHNS P., Anopsobiidae  
SEIFERT G. & TESCH I., Scolopendra

Excrétion : HUBERT M., Diplopoda (Cytologie, Histochimie)

Glandes endocrines : BARTH H., Histologie comparée des glandes latérales (Diplopodes, Brésil)  
BERNS M., Régulation hormonale de la zone de croissance  
JOLY R., Régulation hormonale de la mue et de la gamétogenèse  
JUBERTHIE-JUPEAU L., Glomerida  
SAHLI F., Diplopoda  
SEIFERT G. & EL HIFNAWI S., Diplopoda

Corps gras : RAJULU S., Chilopoda, Diplopoda

Ultrastructure : CAMATINI M. & SAITA A., muscles

Rayons X : CHOWDAIAH B.N., Diplopoda

Régénération : SEIFERT G., Polyxenus

#### REPRODUCTION - DEVELOPPEMENT :

Généralités : JUBERTHIE-JUPEAU L., Glomerida

KERTON W.T., Diplopoda U.S.A.  
 SAHLI F., Diplopoda (sexualité, intersexualité,  
 etc...)  
 SEIFERT G. & TESCH K., Scolopendra  
 ZERBIB Ch., contrôle du sexe (Chilopoda)

Gamétogenèse : BARTH R., Spermio-genèse de Rhinoericus (Diplopoda)  
 DESCAMPS M., Spermato-genèse de Lithobius  
 (étude ultrastructurale et histo-chimique)  
 HERBAUT C., Ovogenèse de Lithobius (étude  
 ultrastructurale et histo-chimique)  
 JOLY R., glandes endocrines et gamétogenèse chez  
 les Myriapodes  
 JUBERTHIE-JUPEAU L., Glomerida  
 PETIT J., Polydesmus

Mue : BERNIS M., régulation hormonale  
 JOLY R., régulation hormonale  
 SEIFERT G., Diplopoda  
 SEIFERT G. & ROSENBERG J., Scutigera coleoptrata

Développement post-embryonnaire :  
 BERNIS M., régulation hormonale et développement de la  
 zone de croissance  
 BIERNAX J., Iulides & Blaniulides  
 CAPUZE J., Geophilomorpha  
 JUBERTHIE-JUPEAU L., Glomerida  
 PRUNESCO C., développement de l'appareil génital  
 RANTALA M., Proteroiulus fuscus  
 SAHLI F., Diplopoda

Péridomorphose : RANTALA M., Proterpiulus fuscus  
 SAHLI F., Diplopoda  
 TURK F.A., Péridomorphose et évolution  
 gérontocratique

#### ETHOLOGIE - ECOLOGIE :

Généralités : BANERJEE B., Diplopoda des sols à thé de l'Inde  
 BIERNAX J., Blaniulides & Iulides  
 FAIRHURST C., Iulides de Grande-Bretagne  
 LEWIS J.G.E., Polydesmides et Scolopendromorphes  
 d'Afrique  
 MURAKAMI Y., Myriapodes du Japon

Comportement : HAACKER U., Diplopoda

Migrations : FAIRHURST C., Iulidae  
STOJALOWSKA W., Glomeris

Migrations verticales : PEITSALMI M., Proteroiulus

Ecologie : AUERBACH S., Ecosystèmes des forêts (U.S.A.)  
BARBER A.D., Myriapoda Grande-Bretagne  
BLOWER J.G., Etude quantitative des Diplopodes  
silvicoles.  
de HARO VERA A., Symphyles & Chilopodes d'Espagne  
HUETER W., Pauropoda & Symphyla d'Amérique  
tropicale  
KEETON W.T., Facteurs écologiques et répartition  
des Diplopodes de l'Est des U.S.A.  
KNOWLTON G.F., Invertébrés du désert (Utah,  
Idaho)  
PEITSALMI M., Proteroiulus, réactions à  
l'humidité relative

Populations : ANGLADE P., Symphyles du Pays Basque  
BERNS M., Diplopoda U.S.A.  
BLOWER J.G., Diplopoda silvicoles

Pédobiologie : DUNGER W., les Myriapodes, indicateurs  
pédozoologiques

Agronomie : ANGLADE P., France, Pays-Basque, Symphyles  
BANERJEE B., Inde : sols à thé  
BIERNAUX J., Belgique ; Iulides et Blaniulides  
PIERARD G., Rép. Centrafricaine : nocivité  
des Diplopodes aux cultures tropicales

Biospéologie : CAUSEY N.B., Diplopoda (surtout U.S.A.)  
JUBERTHIE-JUPEAU L., Glomerida  
MATIC Z., Chilopoda Cuba  
MURAKAMI Y., Myriapoda Japon  
STRASSER K., Diplopoda Italie du Nord  
TABACARU I., Diplopoda Roumanie  
TURK F.A., Myriapoda Bulgarie

#### ETUDES SYSTEMATIQUES ET FAUNISTIQUES

Systematique générale, Révisions :

- Chilopoda : CAPUSE I., Geophilomorpha  
DUNGER W., Lithobius d'Allemagne  
EASON E.H., Lithobius types de  
Newport, L. & C.L. Koch

LEWIS J.G.E., Géophilomorphes et  
Scolopendromorphes d'Afrique occidentale  
TITOVA L., Géophilomorphes d'U.R.S.S.  
TOBIAS D., Lithobius, catalogue &  
bibliographie

- Diplopoda :

HOFFMAN R.L., Chelodesmidae, Gomphodesmidae,  
Oxydesmidae, Platyrrhacidae - Spirobolides  
KEETON W.T., Rhacodesmidae - Spirobolides

- Pauropoda :

CHALUPSKY

- Symphyla :

JUBERTHIE-JUPEAU L.

Zone paléarctique (Europe, Asie, Afrique du Nord)

- Açores : TOBIAS D., Lithobius  
Allemagne : DUNGER W., Myriapode de Haute-Saxe  
(Oberlausitz)  
Autriche : STRASSER K., Diplopoda Carinthie  
THALER K., Diplopoda des Alpes orientales  
Belgique : BIERNAX J., Iulides et Blaniulides  
Corée : MATIC Z., Chilopoda  
Espagne : CEUCA T., Diplopoda  
MAURIES J.P., Diplopoda cavernicoles et  
épigés  
Grande-Bretagne : BARBER A.D., Chilopoda -Diplopoda  
BLOWER J.G., KIME R.D., Diplopoda  
TURK F.A., cavernicoles  
WILLIAMS R., Chilopoda  
Grèce : MATIC Z., Chilopoda  
Israël : CONLE B., Pénicillates  
Italie : MATIC Z., Chilopoda  
STRASSER K., Diplopoda cavernicoles du  
Nord-Ouest de l'Italie  
Japon : SHINOHARA K., Faune des Myriapodes est-  
asiatique  
Maroc : JUBERTHIE-JUPEAU L., Symphyles  
Pologne : BIELAK T., STOJALOWSKA W., Inventaire des  
Diplopedes (actuellement : les serres, la région des Sudètes)  
Portugal : JUBERTHIE-JUPEAU L., Symphyla  
Roumanie : CAPUȘE I., Géophilomorpha  
CEUCA T., Diplopoda  
DARABANTU C., MATIC Z., NEGREA S., Chilopoda  
TABACARU I., Diplopoda cavernicole

Tchécoslovaquie : BONEK V., Chilopoda  
GULICKA J., Diplopoda

Turquie : MATIC Z., Chilopoda

U.R.S.S. : LOKCHINA I.E., Faune des

Diplopodes

TITOVA L., Géophilides

Zone Ethiopienne (Afrique & Madagascar)

MAURIES J.P., Diplopoda, Côte d'Ivoire (Lamto) : DEMANGE J.M.,  
essai d'écologie de la savane

Guinée : CEUCA T., Diplopoda

Madagascar : JUBERTHIE-JUPEAU L., Symphyla

Mont-Nimba (Libéria, Guinée, Côte d'Ivoire)

DEMANGE J.M., MAURIES J.P., Diplopoda

Nigeria : LEWIS J.G.E., Chilopoda

Rép. Centrafricaine : PIERREARD G.,

Odontopygidae

Sainte-Hélène : MATIC Z., Chilopoda

Somalie : MATIC Z., Chilopoda

CEUCA T., Diplopoda

Amérique du Nord

U.S.A. : CAUSEY N.B., Diplopoda

cavernicoles

HOFFMAN R.L., Révision de la liste

des Diplopodes

MAURIES J.P., Striariidae (coll.

Hoffman & Hubricht -coll. Buckett & Gardner)

SHEAR W.A., Chordeumidae, Glomeridae

Amérique Centrale

Gén : CONDE B., Penicillata

HUTNER W., Pauropoda, Symphyla

Cuba : MATIC Z., Chilopoda

Amérique du Sud

Chili : SILVA F. (avec DEMANGE J.M.),

Diplopoda, Chilopoda

Zone Indo-Australienne

Australie : SCHELLER U., Pauropoda

Ceylan : SCHELLER U., Pauropoda

Nouvelle Zélande : JOHNS P.M., Chilopoda,

Diplopoda

PALEONTOLOGIE

KRAUS O., Révision des Diplopoda fossiles ; relations avec  
la faune actuelle



