

In memoriam
Jean-Paul Mauriès, Zoologiste et Myriapodologiste

Jean-Jacques GEOFFROY

Muséum national d'Histoire naturelle, département Origines et évolution, Campus MNHN de Brunoy, 4 avenue du Petit Château, 91800 Brunoy (France)

jean-jacques.geoffroy@mnhn.fr

Manuscrit reçu le 23/09/2023 ; mis en ligne le 02/10/2023



Jean-Paul Mauriès en 1993, Barbizon
9e Congrès International de Myriapodologie
[Photo Jean-Jacques Geoffroy]



Jean-Paul Mauriès en 2017, Muséum national d'Histoire naturelle, Paris. laboratoire de Zoologie-Arthropodes
[Photo Jean-Jacques Geoffroy]

Notre cher collègue Jean-Paul Mauriès nous a quitté le lundi 3 octobre 2022 dans sa 88e année suite à une longue et douloureuse maladie qui l'a tenu longtemps éloigné de ses recherches, de sa paillasse et de ses échantillons.

Jean-Paul Mauriès-Belou est né le 1er décembre 1934 à Albi (Tarn). Il est décédé le 3 octobre 2022 à Guérande (Loire-Atlantique), entouré de sa proche famille. Il fit ses études de biologie à la Faculté des Sciences de l'Université de Toulouse où il obtint un diplôme de licence es Sciences-Naturelles (SPCN, Géologie, Zoologie et Botanique) en 1953-1956.

En même temps que son service militaire effectué de 1960 à 1962 en partie en Algérie, il fut nommé Stagiaire puis Attaché de Recherches au CNRS de 1957 à 1966, période au cours de laquelle il s'intéressa de plus en plus intensément à la biologie et la systématique des myriapodes diplopedes, notamment de la région pyrénéenne.

En 1966, il entra en qualité d'Assistant au laboratoire de Zoologie-Arthropodes du Muséum national d'Histoire naturelle, dirigé à l'époque par le Professeur Max Vachon, puis obtint les grades de Maître-Assistant 2e classe en 1974, Maître-Assistant 1ere classe en 1979 avant d'être nommé Maître de Conférences Universitaire en 1986 jusqu'à un échelon hors-classe avant la fin de sa carrière au MNHN.

Il joua un rôle déterminant en Myriapodologie par ses travaux de systématique et les descriptions de très nombreux taxons (espèces, genres et familles) qui firent de lui un des plus grands spécialistes mondiaux des diplopedes de l'ordre Chordeumatida. Ses recherches furent menées conjointement avec ses responsabilités de Chargé de Conservation de la collection "Myriapodes et Onychophores" du Muséum, dont il assura durant de nombreuses années la gestion scientifique et l'organisation, laquelle aurait bien besoin aujourd'hui d'un recrutement digne de son nom, de son prestige et de son aura.

En 1968, il fut à l'origine, avec le Professeur Jean-Marie Demange du Muséum de Paris et le Prof.-Dr. Otto Kraus de Hamburg, de la création du Centre International de Myriapodologie, le CIM, actuellement CIM—International Society for Myriapodology. A ce titre, en collaboration avec Monique Nguyen Duy-Jacquemin et Jean-Jacques Geoffroy, il participa inlassablement au fonctionnement du Secrétariat permanent du CIM, à la publication annuelle des Bulletins du CIM et à l'organisation des Congrès Internationaux de Myriapodologie.

A la suite de J.-M. Demange et avant sa reprise par J.-J. Geoffroy, il contribua activement au cours annuel sur les animaux venimeux, dispensé au Muséum national d'Histoire naturelle, dont des articles relatifs aux myriapodes furent publiés dans des ouvrages sur la fonction venimeuse.

Spécialiste de la biologie et de la systématique des myriapodes, ses recherches portèrent sur la taxonomie de divers ordres de diplopodes en France et dans plusieurs pays et régions d'Europe (Suisse, Balkans, Péninsule Ibérique, Corse...) mais aussi dans de nombreux pays du monde : Afrique du Nord, Afrique Occidentale, Indo-Pacifique, Caraïbes, Guyane, Brésil, Venezuela, Chine, Asie-du Sud-Est, etc. Nombre de ses publications portent sur des espèces édaphiques de milieux divers et - entre autres - de taxons fortement endémiques et hautement adaptés aux habitats extrêmes nivocoles et aux milieux souterrains profonds. Sa contribution à la biospéologie l'amènèrent à la publication d'articles de synthèse sur les myriapodes troglobies dans des ouvrages à caractère encyclopédique : *Mémoires de Biospéologie*, *Encyclopaedia Biospeologica*, *Encyclopaedia of Cave and Karst Science*. Ces études révèlent la présence d'espèces à grand intérêt patrimonial et paléobiogéographique dont certaines mériteraient de bénéficier de mesures de protection et de conservation. La description rigoureuse des nombreux taxons qu'il a créés fut souvent accompagnée d'illustrations de sa main, témoignant d'un incontestable talent de dessinateur scientifique.

Ces tous derniers temps, alors que la maladie l'avait éloigné de ses recherches et de son laboratoire, la publication d'ultimes travaux sous-presse et la découverte, pour la faune de France, de plusieurs espèces sur lesquelles il s'était si intensément penché, ont contribué à lui apporter un regain de joie et de satisfaction du travail accompli. De toutes récentes publications de collègues européens ont permis de reconnaître la qualité de ses travaux par la création d'un genre de Chordeumatida qui l'honore à jamais : *Maurienseuma* Antic & Spelda, 2022. Il nous laisse en héritage un ensemble de documents en grande partie inédits d'une richesse et d'une valeur incomparables, notamment d'imposants dossiers d'étude sur les diplopodes du Cameroun, de la Guyane Française et des Chordeumatides de France, ce dernier destiné à une refonte complète de la faune de France des diplopodes.

Son contact avec sa région toulousaine était demeuré intact, comme en témoignent les nombreuses

publications rédigées pour le *Bulletin de la Société d'Histoire Naturelle de Toulouse*, avec laquelle il avait gardé jusqu'au bout des liens étroits d'amicale collaboration. Outre la SHNToulouse, il fut un membre actif et assura diverses responsabilités au sein de plusieurs autres sociétés savantes, dont notamment et durant des années la Société Zoologique de France, au conseil de laquelle il siégea brièvement, mais aussi la Société de Biogéographie, la Société Française de Systématique, la Société Française d'Ecologie, la Société Internationale de Biospéologie - International Society for Subterranean Biology. Enfin, il fut membre élu du Conseil d'Administration du Muséum national d'Histoire naturelle et assura durant un temps la direction temporaire du Laboratoire de Zoologie-Arthropodes.

Dans un autre contexte, notre amitié complice s'est pleinement retrouvée au sein de la Chorale du CNRS-Ile-de-France, dont il fut durant plusieurs années un pilier du pupitre des basses et où il tint, à l'occasion de plusieurs concerts, un rôle de soliste, amateur certes, mais solide à la voix chaude et profonde. A ce propos, les murs du laboratoire des arthropodes du Muséum, qui ont de la mémoire, se souviennent encore des échos de son organe entamant quelques couplets occitans :

*Quand lo boièr ven de laurar
Quand lo boièr ven de laurar
Planta son aiglhada,
A, i, ò, ú,
Planta son aiglhada, A !*

Sans oublier d'honorer la mémoire de son épouse Michèle, nos amicales pensées se tournent vers ses deux filles Nathalie et Magali, leurs conjoints et ses petits-enfants.

Aujourd'hui, les mille-pattes sont en deuil, car ils viennent de perdre un très grand ami, et nous aussi.

Bonne route à toi, cher ami.

Liste des publications scientifiques de Jean-Paul Mauriès (1959-2022)

1959

MAURIÈS, J.-P. (1959).- *Pyreneosoma*, genre nouveau de Craspédosomides des Hautes-Pyrénées (Diplopoda, Nematophora). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **94** (1/2), 203-208.

1960

MAURIÈS, J.-P. (1960a).- Diplopodes de la région toulousaine. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **95** (1), 100-104.

MAURIÈS, J.-P. (1960b).- Une nouvelle espèce pyrénéenne du genre *Adenomeris*. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **95** (3/4), 401-404.

MAURIÈS, J.-P. (1960c).- Note sur la répartition des diplopodes dans le massif de Néouvielle (Hautes-

- Pyrénées). *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **85** (5/6), 409-411.
- 1962
- MAURIÈS, J.-P. (1962).- Les diplopodes du massif de Néouvielle. In: *Actas del Tercer Congreso Internacional de Estudios Pirenaicos, Gerona, 1958*. (Gausen H. & de Albareda J.-M., Eds), Instituto de Estudios Pirenaicos, Zaragoza, 105-108.
- 1963
- MAURIÈS, J.-P. (1963a).- Sur deux diplopodes des Hautes-Pyrénées. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **98** (1/2), 226-227.
- MAURIÈS, J.-P. (1963b).- Deux nouvelles espèces du genre *Ceratosphys* Rib. (Diplopoda – Nematophora). *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **88** (2/3), 229-234.
- 1964
- MAURIÈS, J.-P. (1964a).- Sur quelques diplopodes de la Péninsule Ibérique. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **99** (1/2), 157-170.
- MAURIÈS, J.-P. (1964b).- Sur quelques diplopodes de la Péninsule Ibérique - 2e note. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **99** (3/4), 425-443.
- MAURIÈS, J.-P. (1964c).- *Mesoiulus chappuisi* n. sp., lulide cavernicole du Pays Basque espagnol. *Annales de Spéléologie*, **19** (3), 503-506.
- MAURIÈS, J.-P. (1964d).- Note sur les diplopodes pyrénéens I. Les *Cylindroiulus* du sous-genre *Bracheoiulus* Verhoeff. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **99** (3/4), 444-449.
- 1965
- MAURIÈS, J.-P. (1965a).- Note sur les diplopodes pyrénéens II. Les Chordeumoidea. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **100** (1/2), 223-229.
- MAURIÈS, J.-P. (1965b).- Une nouvelle espèce cavernicole du genre *Cranogona* Ribaut (Diplopoda - Craspedosomoidea). *Annales de Spéléologie*, **20** (2), 237-242.
- MAURIÈS, J.-P. (1965c).- *Occitaniulus rouchi* n. g., n. sp., Blaniulide endogé du sud de la France (Diplopoda). *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, **2** (4), 545-549.
- MAURIÈS, J.-P. (1965d).- Nouveaux diplopodes endogés pyrénéens. *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, **2** (4), 550-558.
- 1966
- MAURIÈS, J.-P. (1966a).- Une nouvelle sous-espèce cavernicole de *Metaiulus pratensis* Blower et Rolfe, 1956 (Diplopoda, luloidea). *Annales de Spéléologie*, **20** (4), 519-522.
- MAURIÈS, J.-P. (1966b).- Note sur les diplopodes pyrénéens III. Le sous-genre *Ceratosphys* Ribaut, 1920 (Craspedosomoidea). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **102** (1), 325-334.
- MAURIÈS, J.-P. (1966c).- Découverte par H. Coiffait de représentants des genres *Speleoglomeris* Silv. et *Trichoblaniulus* Verh. dans les grottes de Grèce (Diplopoda). *Annales de Spéléologie*, **21** (3), 621-630.
- MAURIÈS, J.-P. (1966d).- *Vandeleuma* et *Vascosoma*, genres nouveaux des grottes du pays basque français (Diplopoda-Craspedosomoidea). *Annales de Spéléologie*, **21** (3), 631-641.
- 1967
- MAURIÈS, J.-P. (1967a).- Une nouvelle espèce française du genre *Brachychaeteuma* Verhoeff 1911. *Revue d'Ecologie et de Biologie du Sol*, **4** (1), 177-185.
- MAURIÈS, J.-P. (1967b).- *Vascoblaniulus cabidochei* n. g., n. sp., diplopoda blaniulide du gouffre de la Pierre Saint-Martin (Basses-Pyrénées). *Annales de Spéléologie*, **22** (2), 325-332.
- MAURIÈS, J.-P. (1967c).- Matériaux récoltés par M.H. Coiffait au Gabon: Myriapoda, Diplopoda. *Biologia Gabonica*, **3** (4), 361-401 [Paru en 1968].
- 1968
- DEMANGE, J.-M. & MAURIÈS, J.-P. (Eds). 1968.- *Le 1er congrès international de myriapodologie (Volume des abstracts)*. MNHN, Paris, 25 pp.
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN M. (Eds). (1968).- Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 1. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **1**, 1-25.
- MAURIÈS, J.-P. (1968a).- Documents inédits du Professeur H. Ribaut. I. Description de *Ceratosphys hispanica* Ribaut, 1920. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **104** (1/2), 65-68.
- MAURIÈS, J.-P. (1968b).- Notes sur les diplopodes pyrénéens. IV. Le genre endémique pyrénéen *Hypnosoma* Ribaut, 1952. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **104** (2/4), 399-404.
- MAURIÈS, J.-P. (1968c).- Myriapodes de l'île aux Singes (Makokou, Gabon) récoltés par J.A. Barra. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris*, **40** (4), 768-771.
- MAURIÈS, J.-P. (1968d).- Spirostreptoidea (Myriapoda, Diplopoda) récoltés dans une parcelle expérimentale de l'Institut de recherches agronomiques tropicales de Haute-Volta. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris*, **40** (5), 984-991 [Paru en 1969].
- 1969
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1969).- Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 2. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **2**, 1-25.
- MAURIÈS, J.-P. (1969a).- Observations sur la biologie (Sexualité, Périodomorphose) de *Typhloblaniulus lorifer consoranensis* Brölemann (Diplopoda, Blaniulidae). *Annales de Spéléologie*, **24** (3), 495-504.
- MAURIÈS, J.-P. (1969b).- Contribution à la faune épigée et cavernicole de Corse. Diplopodes récoltés par P. Beron. *Annales de Spéléologie*, **24** (3), 506-527.

- MAURIÈS, J.-P. (1969c).– Myriapodes de Sierra Nevada (Espagne). Une nouvelle espèce du genre *Ceratosphys* Ribaut, 1920 (Diplopoda). *Publicaciones del Instituto de Biología aplicada, Barcelona*, **47**, 131-138.
- MAURIÈS, J.-P. (1969d).– Diplopodes de la Cueva del Guácharo, Caripe, Venezuela (Recoectado por O. Linares & P. Strinati). *Sociedad Venezolana espeleología*, **2**, 35-43.
- 1970
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1970).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 3. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **3**, 1-30.
- MAURIÈS, J.-P. (1970a).– Description de deux espèces nouvelles du genre *Ommatoiulus* (Latzel) (= *Schizophyllum* Ver. 1895) récoltées dans les Pyrénées occidentales et les Monts Cantabriques [Pour 1969]. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **105** (3/4), 330-336.
- MAURIÈS, J.-P. (1970b).– Un nouveau blaniulide cavernicole du Pays Basque français. Eléments d'une nouvelle classification des diplopodes iulides (Myriapoda). *Annales de Spéléologie*, **25** (3), 711-719.
- MAURIÈS, J.-P. (1970c).– Diplopodes récoltés à Madère par C. Alluand en 1938. Description d'une espèce nouvelle du genre *Nesopachyiulus* Attems. *Bocagiana*, **24**, 1-6.
- MAURIÈS, J.-P. (1970d).– Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. I-III. Introduction, Polyzonides et Craspédosomides. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **106** (3/4), 401-422.
- MAURIÈS, J.-P. (1970e).– Examen des types des genres *Cambalomorpha* et *Cambalopsis* Pocock, 1895. Essai de classification des Glyphiulinae Verhoeff, 1936 (Diplopoda, Cambalidea). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris*, **42** (3), 509-519.
- MAURIÈS, J.-P. & SILVA, G. (1970).– Colobognathes du Chili I. Espèces nouvelles du genre *Siphonotus* Brandt (Diplopoda). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris*, **42** (5), 887-902. [Paru en 1971].
- 1971
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). 1971.– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 4. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **4**, 1-41.
- MAURIÈS, J.-P. (1971a).– Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. IV-V. Blaniulides et Iulides. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **107** (1/2), 103-116.
- MAURIÈS, J.-P. (1971b).– Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. VI. Polydesmides. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **107** (1/2), 117-124.
- MAURIÈS, J.-P. (1971c).– Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. VII. Glomérides. Essai de classification des Glomeridea. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **107** (3/4), 423-436.
- 1972
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1972).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 5. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **5**, 1-31.
- MAURIÈS, J.-P. (1972).– Nouvelle description de *Paraiulus olmecus* H. et S., 1869, espèce type du genre *Paraiulus* (Diplopoda), conservé au Muséum d'Histoire Naturelle de Genève. *Revue Suisse de Zoologie*, **79** (1), 159-165.
- 1973
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1973).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 6. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **6**, 1-48.
- 1974
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). 1974.– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 7. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **7**, 1-42.
- MAURIÈS, J.-P. (1974a).– *Pyreneosoma bessoni* n. sp. Diagnose, synonymie et répartition du genre endémique *Pyreneosoma* Mauriès, 1959 (Diplopoda, Craspedosomoidea, Haplobainosomidae). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **110** (1/2), 47-54.
- MAURIÈS, J.-P. (1974b).– Intérêt phylogénique et biogéographique de quelques diplopodes récemment décrits du nord de l'Espagne. *Symposium of the Zoological Society of London*, **32**, 53-63.
- MAURIÈS, J.-P. (1974c).– Myriapodes. In : *Guide du Naturaliste dans les Pyrénées Occidentales*. (Dendaletche, Ed.), Delachaux & Niestlé, Neuchâtel, 352-380.
- MAURIÈS, J.-P. (1974d).– Un cambalide cavernicole du Brésil, *Pseudonannolene strinatii* n. sp. (Myriapoda - Diplopoda). *Revue Suisse de Zoologie*, **81**, 545-549.
- 1975
- DEMANGE, J.-M. & MAURIÈS, J.-P. (1975a).– Myriapodes diplopodes des Monts Nimba et Tonkoui (Côte d'Ivoire, Guinée) récoltés par M. Lamotte et ses collaborateurs de 1942 à 1960. Etude systématique, caractérisation des diopsiulides africains, révision des Trachystreptini, essai de classification des Cordyloporidae. *Annales du Musée royal d'Afrique Centrale, Zoologie*, **212**, 1-192.
- DEMANGE, J.-M. & MAURIÈS, J.-P. (1975b).– Diplopodes de la région d'Abidjan, Côte d'Ivoire. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 3*, **291**, 387-400.

- DEMANGE, J.-M. & MAURIÈS, J.-P. (1975c).– Données de morphologie, tératologie, développement post-embryonnaire, faunistique et écologie des myriapodes diplopodes nuisibles aux cultures du Sénégal. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 3*, **333** (1), 1243-1256.
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). 1975).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 8. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **8**, 1-47.
- MAURIÈS, J.-P. (1975a).– Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. VIII. Liste récapitulative, additions, corrections, conclusions. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **111** (1/2), 126-134.
- MAURIÈS, J.-P. (1975b).– Note sur les Diplopodes pyrénéens. V. Le genre endémique *Cranogona* Ribaut, 1913. Une nouvelle espèce cavernicole. *Annales de Spéléologie*, **30** (2), 337-341.
- MAURIÈS, J.-P. (1975c).– Spirostreptides (Myriapoda - Diplopoda) de Guyane française. Description de deux genres nouveaux. Compléments aux diagnoses des types d'espèces sud-américaines. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 3*, **333** (2), 1257-1275.
- 1976
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1976).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 9. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **9**, 1-40.
- MAURIÈS, J.-P. (1976).– Notes sur les Diplopodes pyrénéens. VI - Nouveautés sur les nivicoles des genres *Ceratosphys* Ribaut, 1920 et *Pyreneosoma* Mauriès, 1959 (Myriapoda, Diplopoda, Craspedosomoidea). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **112** (1/2), 137-145.
- MAURIÈS, J.-P. & VICENTE, M.C. (1976).– Descripción de un nuevo Diplopodo cavernicola y catalogo de Myriapodos señalados en Baleares. *Boletín de la Sociedad de Historia natural de Baleares*, **21**, 33-46. [Paru en 1978]
- 1977
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1977).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 10. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **10**, 1-36.
- MAURIÈS, J.-P. (1977).– Le genre *Glyphiulus* Gervais, 1847, et sa place dans la classification des Cambalides, à propos de la description d'une nouvelle espèce du Viet-Nam (Diplopoda, lulida, Cambalida). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 3*, **431**, 243-250.
- MAURIÈS, J.-P. & VICENTE, M.C. (1977).– Myriapodes diplopodes nouveaux ou peu connus des Pyrénées espagnoles, des Monts Cantabriques et de Galice. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 3*, 452, 315, 529-546.
- 1978
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1978).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 11. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **11**, 1-54.
- MAURIÈS, J.-P. (1978a).– Myriapodes - Diplopodes du sud de l'Espagne. Description d'une espèce nouvelle, d'espèces mal connues et révision de types du Muséum de Vienne. *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien Serie B Botanik und Zoologie*, **81**, 575-588.
- MAURIÈS, J.-P. (1978b).– Une nouvelle espèce de Metopidiorhynchidae de l'Archipel Bismark (Diplopoda, Craspedosomida, Chordeumidea). *Steenstrupia*, **5** (5), 41-49.
- MAURIÈS, J.-P. (1978c).– Le genre néo-zélandais *Schedotrigona* Silvestri, 1903 : révision et place dans une nouvelle classification des Craspedosomides (Myriapoda, Diplopoda, Craspedosomida). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 3*, 510, *Zoologie* **351**, 43-66.
- MAURIÈS, J.-P. & VICENTE, M.C. (1978).– Diplopodos cavernícolas nuevos y poco conocidos de España, recolectados por A. Lagar. Descripción de très generos nuevos [pour 1977, paru en 1978]. *Miscellània Zoològica*, **4** (1), 109-134.
- 1979
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1979).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 12. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **12**, 1-48.
- MAURIÈS, J.-P. (1979a).– Stemmiulides (Myriapoda - Diplopoda) nouveaux et peu connus d'Afrique et d'Amérique. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **1** (3), 625-641.
- MAURIÈS, J.-P. (1979b).– Les Diplopodes pleistocènes de la Grotte de la Carrière à Gerde (H.P.). *Bulletin de la Société Romand, Bagnères-de-Bigorre*, **112** (1977), 85-86.
- 1980
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1980).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 13. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **13**, 1-31.
- MAURIÈS, J.-P. (1980a).– Contributions à l'étude de la faune terrestre des îles granitiques de l'archipel des Seychelles. *Revue de Zoologie et de Botanique africaines*, **94** (1), 138-168.
- MAURIÈS, J.-P. (1980b).– Diplopodes Chilognathes de la Guadeloupe et ses dépendances. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **2** (4), 1059-1111.
- MAURIÈS, J.-P. (1980c).– Description d'une espèce nouvelle et d'un genre nouveau de Diplopodes Polydesmides hypogés récoltés dans l'arrondissement de Béziers (Hérault). *Bulletin de*

- la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **116** (3/4), 228-234.
- VICENTE, M.C. & MAURIÈS, J.-P. (1980).— Un género y una especie nuevos de Diplópodos Cavernícolas de Guipúzcoa, España (Myriapoda - Diplopoda). *Speleon, Barcelona*, **25**, 9-13.
- 1981
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1981).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 14. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **14**, 1-47.
- MAURIÈS, J.-P. (1981a).— Craspedosomida, Stemmiulida et Cambalida (Myriapoda : Diplopoda) de Sri Lanka (Ceylan). *Entomologica scandinavia*, Suppl 11, 33-62.
- MAURIÈS, J.-P. (1981b).— Diplopodes épigés et cavernicoles des Pyrénées espagnoles et des Monts Cantabriques. IX. *Asturasoma* nouveau genre (Diplopoda, Craspedosomida). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **117**, 162-170.
- MAURIÈS, J.-P. (1981c).— Diplopodes de l'Iran : *Persedicus* n. gen. (Craspedosomida : Anthroleucosomidae). *Senckenbergiana biol.*, **62** (4/6), 385-390.
- MAURIÈS, J.-P. & MAURIN, M. (1981).— Pyrgodesmidae et Cryptodesmidae (Diplopoda, Polydesmida) de la forêt de Téké, Côte d'Ivoire. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **3** (1), 187-202.
- 1982
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1982).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 15. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **15**, 1-47.
- MAURIÈS, J.-P. (1982a).— Une famille nouvelle et deux genres nouveaux de Cleidogonoidea, avec notes sur la classification de la superfamille (Diplopoda, Craspedosomida). *Steenstrupia*, **8** (6), 165-176.
- MAURIÈS, J.-P. (1982b).— Une espèce nouvelle du genre *Lankasoma* (Diplopoda, Craspedosomida, Lankosomidae), avec notes sur quelques Chordeumida récemment décrits. *Steenstrupia*, **8** (7), 177-180.
- MAURIÈS, J.-P. (1982c).— *Dolichoilulus tongjorgii* (Strasser), Diplopode halophile nouveau pour la faune de France. Remarques sur la classification des Pachyiulini (Myriapoda, Diplopoda, Iulida). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **4** (3/4), 433-444.
- MAURIÈS, J.-P. (1982d).— Un nouveau diplopode polydesmide cavernicole du département du Gard : *Mastigonodesmus fagniezi* n. sp. (Polydesmidea, Mastigonodesmidae). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **118**, 141-144.
- MAURIÈS, J.-P. & GEOFFROY, J.-J. (1982).— Découverte, dans les Causses Majeurs, d'une remarquable espèce cavernicole du genre *Opisthocheiron* Ribaut, 1913 (Diplopoda, Craspedosomida, Opisthocheiridae). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **118**, 131-140.
- 1983
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1983).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 16. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **16**, 1-41.
- MAURIÈS, J.-P. (1983a).— Myriapodes du Népal (Mission I. Löbl et A. Smetana 1981). I. Diplopodes Iuliformes (Iulida, Cambalida et Spirostreptida) : *Nepalmatoiulus* nov. subgen. *Revue Suisse de Zoologie*, **90** (1), 127-138.
- MAURIÈS, J.-P. (1983b).— Cambalides nouveaux et peu connus d'Asie, d'Amérique et d'Océanie. I. Cambalidae et Cambalopsidae (Myriapoda, Diplopoda). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **5** (1), 247-276.
- MAURIÈS, J.-P. (1983c).— Les Myriapodes (Congolios, Bête-z'Oreilles, Bêtes à Mille Pieds) de Guadeloupe. *CDDP Guadeloupe, Biologie Géologie*, **10**, 76-85.
- MAURIÈS, J.-P. (1983d).— Le genre *Galliocookia* Ribaut, 1954. Deux espèces nouvelles des grottes de l'Ardèche et du Gard (Myriapoda, Diplopoda, Polydesmida). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **119**, 103-110. [paru 1984]
- 1984
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1984).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 17. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **17**, 1-28.
- MAURIÈS, J.-P. (1984a).— Les premiers Stemmiulides signalés au Brésil : Trois espèces nouvelles de la région de Manaus, dont une de la forêt inondable (*Prostemmiulus adisi* n. sp.) (Myriapoda : Diplopoda : Stemmiulida). *Amazoniana*, **8** (3), 375-387.
- MAURIÈS, J.-P. (1984b).— Écologie et biogéographie des Cyclades. Deux espèces nouvelles de diplopodes cavernicoles des Cyclades : *Hyleoglomeris beroni* (Glomerida) et *Syrioiulus andreevi* (Iulida). *Biologia Gallo-Hellenica*, **11** (1), 37-49.
- MAURIÈS, J.-P. (1984c).— *Osellasoma*, un remarquable nouveau genre de Diplopode cavernicole du Monte Baldo (Trentin) (Myriapoda : Diplopoda : Craspedosomida : Neotractosomidae). *Studi Trent. Scienze Naturali, Acta Biol.*, **61**, 189-196.
- MAURIÈS, J.-P. (1984d).— Diplopodes cavernicoles de Toscane (Matériel du Musée Zoologique "La Specola", Florence): nouveautés chorologiques et taxonomiques sur les genres *Geoglomeris*, *Devillea* et *Orphanoilulus*. *Redia*, **67**, 401-416.
- MAURIÈS, J.-P. & KARAMAOUNA, M. (1984).— Myriapodes — Diplopodes nouveaux et peu connus des îles Naxos, Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce). *Biologia Gallo-Hellenica*, **11** (1), 51-59.
- 1985

- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1985).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 18. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **18**, 1-47.
- MAURIÈS, J.-P. (1985).– Contribution to the knowledge of the mountain fauna of Malawi (Mission R. Jocqué). 5. Diplopoda Stemmiulida. *Revue de Zoologie africaine, Musée royal de Tervuren*, **99**, 141-146.
- MAURIÈS, J.-P. & BARRAQUETA, P. (1985).– Myriapodes diplopedes épigés nouveaux et peu connus de la province de Viscaye (Espagne): *Vascanthogona* et *Krauseuma*, genres nouveaux de Craspédosomides. *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **7** (2), 433-449.
- 1986
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY - JACQUEMIN, M. (Eds). (1986).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 19. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **19**, 1-45.
- MAURIÈS, J.-P. (1986a).– Un diplopede cavernicole relictuel des Alpes calcaires suisses : *Niphatrogleuma wildbergeri*, n. g., n. sp. (Craspedosomida, Cleidogonoidea). *Revue Suisse de Zoologie*, **93** (1), 249-256.
- MAURIÈS, J.-P. (1986b).– Polydesmide et craspédosomides cavernicoles nouveaux de France et du Maroc (Myriapoda - Diplopoda). *International Journal of Speleology*, **14**, 1984/85, 51-62.
- MAURIÈS, J.-P. (1986c).– *Rapport de la mission d'appui au Sénégal (16 au 25 juillet 1986). Lutte contre les iules, bilan et perspectives*. ORSTOM-MNHN, Paris, 5 pp.
- 1987
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1987).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 20. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **20**, 1-43.
- MAURIÈS, J.-P. (1987a).– Craspedosomid millipedes discovered in Australia: *Reginaterreuma*, *Neocambriosoma* and *Peterjohnsonia*, new genera (Myriapoda: Diplopoda: Craspedosomida). *Memoirs of the Queensland Museum*, **25** (1), 107-133.
- MAURIÈS, J.-P. (1987b).– Cambalides nouveaux et peu connus d'Asie, d'Amérique et d'Océanie. II. Pseudonannolenidae, Choctellidae (Myriapoda, Diplopoda). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **9** (1), 169-199.
- MAURIÈS, J.-P. (1987c).– Les modes de peuplements des îles océaniques par les diplopedes : le cas des Antilles françaises. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **112** (3/4), 343-353.
- 1988
- DEMANGE, J.-M., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1988).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 21. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **21**, 1-51.
- MAURIÈS, J.-P. (1988a).– Myriapodes du Népal. II. Diplopedes Craspédosomides nouveaux de l'Himalaya et de la région indo-malaise (Craspedosomidea et Chordeumidea). *Revue Suisse de Zoologie*, **95** (1), 3-49.
- MAURIÈS, J.-P. (1988b).– Un diplopede cavernicole cryophile relictuel du karst d'altitude des Pyrénées centrales : *Marboreuma brouquissei* n. g., n. sp. (Craspedosomida, Cleidogonoidea). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **124**, 29-34.
- 1989
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1989).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 22. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **22**, 1-34.
- MAURIÈS, J.-P. (1989a).– Mission Bernd Hauser 1982 et 1983 : découverte d'un Diplopede Chordeumide à Bornéo (Malaisie, Sabah) : *Metopidiothrix hauseri* n. sp. *Revue Suisse de Zoologie*, **96** (2), 425-431.
- MAURIÈS, J.-P. (1989b).– Révision des Stemmiulides : espèces nouvelles et peu connues d'Afrique (Myriapoda, Diplopoda). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **11** (3), 605-637.
- 1990
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1990).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 23. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **23**, 1-44.
- MAURIÈS, J.-P. (1990a).– Révision des Origmatogonini. Taxons nouveaux de France et d'Espagne (Diplopoda, Craspedosomida, Chamaesomidae). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **126**, 47-60.
- MAURIÈS, J.-P. (1990b).– Diplopedes de la Péninsule Ibérique : deux espèces nouvelles du genre *Ceratosophys* Ribaut, 1920 (Diplopoda, Craspedosomida, Opisthocheiridae). *Miscellània Zoològica*, **14**, 115-123.
- MAURIÈS, J.-P. (1990c).– Un diplopede troglobie du Frioul, *Verhoeffeuma minellii* n. sp., - premier Scutogoninae répertorié en Italie. *Societa Veneziana di Scienze Naturali Lavori*, **15**, 123-130.
- MAURIÈS, J.-P. & ENGHOFF, H. (1990).– A new genus of Cambaloid millipedes from Vietnam (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae). *Entomologica scandinavia*, **21**, 91-96.
- 1991
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1991).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 24. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **24**, 1-59.
- LESCURE, J., JÉRÉMIE, J., LOURENÇO, W., MAURIÈS, J.-P.,

- PIERRE, J., SASTRE, C. & THIBAUD, J.-M. (1991).– Biogéographie et insularité : l'exemple des Petites Antilles. *Comptes-Rendus de la Société de Biogéographie*, **67** (1), 41-59.
- 1992
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1992).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 25. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **25**, 1-53.
- GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (1992).– Les diplopodes édaphiques et souterrains de France : données récentes, répartition des espèces nouvellement décrites et peu connues. *Mémoires de Biospéologie*, **19**, 127-133.
- MAURIES, J.-P. (1992).– Sur la vraie nature du genre *Protosilvestria* Handschin dans la classification des diplopodes iuliformes. *Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereins in Innsbruck*, suppl 10, 23-31.
- PEDROLI-CHRISTEN, A. & MAURIÈS, J.-P. (1992).– Un genre oublié d'Atractosomatinae des Alpes italo-suisse *Bomogona* Cook, 1895 : statut, contenu, chorologie (Diplopoda, Craspedosomatida). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **14** (2), 457-472.
- 1993
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1993).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 26. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **26**, 1-53.
- GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P., NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. & CÉLÉRIER, M.-L. (Eds). (1993).– *Abstracts of the 9th International Congress of Myriapodology, Paris (France), 26-31/07/93*. MNHN - UPMC, Paris, 95 pp.
- GREGORY, S. J., JONES, R.E. & MAURIÈS, J.-P. (1993).– A new species of millipede (Myriapoda : Diplopoda : Chordeumatida) from the British Isles. *Journal of natural History*, **28**, 47-52.
- 1994
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1994).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 27. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **27**, 1-56.
- MAURIÈS, J.-P. (1994a).– Découverte de Diplopodes Craspedosomides à Madagascar : *Betscheuma* n.g. de la famille gondwanienne des Pygmaesomatidae Carl, 1941 (Myriapoda, Diplopoda). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **16** (1), 55-86.
- MAURIÈS, J.-P. (1994b).– Diplopoda. In: *Encyclopaedia Biospéologica, Tome 1*. (JUBERTHIE, C. & DECU, V., Eds), Société Internationale de Biospéologie, Moulis-Bucarest, 253-262.
- MAURIÈS, J.-P. (1994c).– Faune d'Italie des diplopodes : *Pedemontia delmastroi* n. g., n. sp. (Diplopoda, Craspedosomatida, Craspedosomatidae, Atractosomatinae). *Rivista Piemontese di Storia Naturale*, **15**, 109-116.
- 1995
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). 1995.– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 28. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **28**, 1-46.
- MAURIÈS, J.-P. (1995a).– Animaux venimeux actifs. Mors. IV. Les Myriapodes Chilopodes. In: *La fonction venimeuse*. (GOYFFON, M. & HEURTAULT, J., Eds), Masson, Paris, 131-136.
- MAURIÈS, J.-P. (1995b).– Animaux venimeux passifs. Sécrétion externe chez les invertébrés. IV. Les Myriapodes Diplopodes. In: *La fonction venimeuse*. (GOYFFON, M. & HEURTAULT, J., Eds), Masson, Paris, 243-248.
- 1996
- ABROUS-KHERBOUCHE, O. & MAURIÈS, J.-P. (1996).– Découverte du genre *Archipolydesmus* en Algérie : description de trois espèces nouvelles (Diplopoda, Polydesmida, Polydesmidae). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **18** (3/4), 571-587.
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1996).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 29. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **29**, 1-49.
- GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1996).– *Acta Myriapodologica. Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, **169**, 1-682.
- MAURIÈS, J.-P. (1996).– L'élevage des myriapodes. *Millepattia*, **4**, 22-26.
- MAURIÈS, J.-P. & HEYMER, A. (1996).– Nouveaux micropolydesmides d'Afrique centrale : essai de rassemblement pour une révision du genre *Sphaeroparia* (Diplopoda, Polydesmida, Fuhrmannodesmidae). *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle de Paris, série 4, sect A*, **18** (1-2), 165-184.
- WANG, D. & MAURIÈS, J.-P. (1996).– Review and perspective of study on myriapodology of China. In: *Acta Myriapodologica* (GEOFFROY, J.-J., MAURIES, J.-P. & NGUYEN DUY - JACQUEMIN, M., Eds). *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle*, **169**, 81-99.
- 1997
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1997).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 30. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **30**, 1-50.
- MAURIÈS, J.-P. (1997a).– Matériel récolté par H. Franz, 1969 à Madagascar : nouvelles données taxinomiques et chorologiques sur le genre *Betscheuma* Mauriès, 1994 (Diplopoda: Craspedosomatida). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien Serie B Botanik und*

- Zoologie*, **99B**, 539-554.
- MAURIÈS, J.-P. (1997b).— Is the family Atopogestidae based on a case of teratology or a periodomorphic stage ? (Diplopoda, Spirostreptida: Odontopygoidea) (In: *Many-legged animals — A collection of papers on Myriapoda and Onychophora*. ENGHOFF, H., Ed). *Entomologica scandinavia*, Suppl. **51**, 139-147.
- MAURIÈS, J.-P., GOLOVATCH, S.I. & STOEV, P. (1997).— The millipedes of Albania: recent data, new taxa; systematical, nomenclatural and faunistical review (Myriapoda, Diplopoda). *Zoosystema*, **19** (2/3), 255-292.
- MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (1997a).— New Diplopoda from caves in China [abstract]. In: *XIII International Symposium of Biospeleology. Abstracts*. (MESSOULI, M. et al., Eds), Université Cadi Ayyad, Société Internationale de Biopéologie, Marrakesh, 56.
- MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (1997b).— Nouveaux Craspédosomidés et Glyphiulidés cavernicoles de Chine (Diplopoda). *Mémoires de Biopéologie*, **24**, 49-62.
- 1998
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1998).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 31. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **31**, 1-58.
- MAURIÈS, J.-P. (1998).— Diplopoda. In: *Biodiversidad de artropodos argentinos: una perspectiva biotaxonomica*. (MORRONE, J. J. & CASCARON, S., Eds), Ediciones SUR, La Plata, 475-484.
- MAURIÈS, J.-P. & HOFFMAN, R.L. (1998).— On the indenty of two enigmatic Hispanolian millipeds (Spirobolida: Rhinocricidae). *Myriapodologica*, **5** (9), 95-102.
- 1999
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (1999).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 32. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **32**, 1-60.
- ENGHOFF, H. & MAURIÈS, J.-P. (1999).— The genus *Acipes* in Spain, with the description of a new cavernicolous species (Diplopoda, Julida, Blaniulidae). *Entomologica scandinavia*, **30** (1), 31-33.
- MAURIÈS, J.-P. & GEOFFROY, J.-J. (1999).— Les diplopedes édaphiques et souterrains de l'île Maurice (Myriapoda, Diplopoda). *Revue Suisse de Zoologie*, **106** (1), 69-79.
- MAURIÈS, J.-P. & KIME, R.D. (1999).— Description, écologie et chorologie de trois espèces nouvelles de diplopedes (Myriapoda, Diplopoda) des zones périphériques du Massif Central et de centre de la France. *Zoosystema*, **21** (2), 367-378.
- MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (1999).— Biodiversity of Myriapoda on Hyères Islands (Porquerolles and Port-Cros). In: *Abstracts* Premières Journées Franco-Tunisiennes de Zoologie, Nabeul, Tunisie, septembre 1999 : Les peuplements dans la région méditerranéenne. Les milieux extrêmes. (REZIG, M., Ed), Université de Tunis II, Tunis, 1 pp.
- 2000
- DEMANGE, J.-M., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (2000).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 33. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **33**, 1-81.
- MAURIÈS, J.-P. & GEOFFROY, J.-J. (2000).— Nouvelle description, classification, répartition et variations morphologiques inter-populations d'un diplopede troglobie du sud-est du Brésil (Diplopoda, Polydesmida, Chelodesmidae). *Zoosystema*, **22** (1), 153-168.
- 2001
- GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P., NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. & DEMANGE, J.-M. (Eds). (2001).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 34. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **34**, 1-73.
- MAURIÈS, J.-P. (2001).— Sur l'identité de *Zephronia hainani* Gressitt, 1941, à propos de la description d'un nouveau *Prionobelum* de Haïnan, Chine (Diplopoda, Sphaerotheridea, Sphaeropoidea). *Zoosystema*, **23** (1), 131-142.
- MAURIÈS, J.-P., GOLOVATCH, S.I. & HOFFMAN, R. L. (2001).— On type material and the identity of several *Iulus* species described by Paul Gervais, in the collection of the Muséum National d'Histoire naturelle in Paris (Diplopoda: Spirostreptida, Spirobolida). *Zoosystema*, **23** (3), 579-589.
- MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (2001).— Contribution à l'étude de la biodiversité des îles d'Hyères (Porquerolles et Port-Cros, Var): Diplopedes et Chilopodes. *Bulletin de la Société Zoologique de France*, **126** (1/2), 75-88.
- 2002
- GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2002).— Distribution and revision of a cave- and soil-dwelling chelodesmid millipede genus in Brazil, *Leodesmus* Mauriès & Geoffroy, 2000, description of new species and considerations on possible processes of speciation (Diplopoda, Polydesmida, Chelodesmidae) [abstract]. In: *Abstracts of the 12th International Congress of Myriapodology, 29 July - 2 August 2002, Mtuzini, South Africa*. (HAMER, M., SLOTOW, R & REDMAN, G., Eds), University of Natal, Durban & Pietermaritzburg, 4.
- GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P., NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. & DEMANGE, J.-M. (Eds). (2002).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 35. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **35**, 1-68.
- 2003
- GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (2003).— Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 36. *Bulletin*

- du Centre International de Myriapodologie, **36**, 1-68.
- MAURIÈS, J.-P. (2003).– *Schizmohetera olympica* sp.n. from Greece, with a reclassification of the superfamily Neoatractosomatoidea (Diplopoda, Chordeumatida) [published 2004]. *Arthropoda Selecta*, **12** (1), 9-16.
- 2004
- GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. (Eds). (2004).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 37. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **37**, 1-64.
- MAURIÈS, J.-P. (2004).– Myriapoda (Centipedes and Millipedes). In: *Encyclopaedia of Cave and Karst Science*. (GUNN, J., Ed), Fitzroy Dearborn, New York, London, 534-536.
- 2005
- GEOFFROY, J.-J., NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. & MAURIÈS, J.-P. (2005).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 38. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **38**, 1-70.
- MAURIÈS, J.-P. (2005a).– *Guizhousoma latellai* gen. n., sp. n., de Chine continentale, type d'une nouvelle famille de la superfamille des Neoatractosomatoidea (Diplopoda: Chordeumatida). *Arthropoda Selecta*, **14** (1), 11-17.
- MAURIÈS, J.-P. (2005b).– Essai de classification des Glomerida (Diplopoda), et description de deux nouveaux genres du nord-ouest de la péninsule ibérique [Attempt at a classification of Glomerida (Diplopoda), with descriptions of two new genera from the northwest of the Iberian Peninsula]. *Arthropoda Selecta*, **14** (3), 241-249.
- 2006
- GEOFFROY, J.-J., NGUYEN DUY-JACQUEMIN, M. & MAURIÈS, J.-P. (2006).– Bulletin du Centre International de Myriapodologie, n° 39. *Bulletin du Centre International de Myriapodologie*, **39**, 1-74.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2006a).– Four new Chordeumatida (Diplopoda) from caves in China. *Zoosystema*, **28** (1), 75-92.
- GOLOVATCH, S. I., GEOFFROY, J.-J., & MAURIÈS, J.-P. (2006b).– Review of the millipede genus *Hyleoglomeris* Verhoeff, 1910 (Diplopoda, Glomerida, Glomeridae), with descriptions of new species from caves in Southeast Asia. *Zoosystema*, **28** (4), 887-915.
- MAURIÈS, J.-P., GOLOVATCH, S.I. & HOFFMAN, R.L. (2006).– Review of the millipede genus *Macellolophus* Attems, 1940 (Diplopoda: Polydesmida: Xystodesmidae). *Arthropoda Selecta*, **15** (1), 19-21.
- 2007
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2007).– Several new or poorly-known cavernicolous millipedes (Diplopoda) from southern China [for 2006]. *Arthropoda Selecta*, **15** (2), 81-89.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2007a).– Review of the millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847, with descriptions of new species from Southeast Asia (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae). Part 1. the *granulatus*-group. *Zoosystema*, **29** (1), 7-49.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2007b).– Review of the millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847, with descriptions of new species from Southeast Asia (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae). Part 2. The *javanicus*-group. *Zoosystema*, **29** (3), 417-456.
- GOLOVATCH, S.I. & MAURIÈS, J.-P. (2007).– A new, highly aberrant genus and species of Polydesmida (Diplopoda) from Sokotra, Yemen. *Journal of Afrotropical Zoology*, **3**, 11-14.
- MAURIÈS, J.-P. & GOLOVATCH, S.I. (2007).– *Stemmiulus deharvengi* sp. n., le premier Stemmiulida signalé en Indonésie (Diplopoda: Stemmiulida) [for 2006]. *Arthropoda Selecta*, **15** (2), 91-98.
- 2009
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2009a).– The first, new species of millipede family Pyrgodesmidae to be recorded in Vanuatu, Melanesia, southwestern Pacific (Diplopoda: Polydesmida) [for 2008]. *Arthropoda Selecta*, **17** (3/4), 145-151.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2009b).– Review of the millipede genus *Plusioglyphiulus* Silvestri, 1923, with descriptions of new species from Southeast Asia (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae). *Zoosystema*, **31** (1), 71-116.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2009c).– Review of the millipede family Haplodesmidae, with descriptions of some new or poorly-known species (Diplopoda, Polydesmida). [In: Golovatch S.I., Mesibov R (Eds) *Advances in the Systematics of Diplopoda I*]. *Zookeys*, **7**, 1-53.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2009d).– Review of the millipede genus *Eutrichodesmus* Silvestri, 1910 (Diplopoda, Polydesmida, Haplodesmidae), with descriptions of new species [In: Golovatch S.I., Mesibov R (Eds) *Advances in the Systematics of Diplopoda II*]. *Zookeys*, **12**, 1-46.
- GOLOVATCH, S. I., MAURIÈS, J.-P., AKKARI, N., STOEV, P. & GEOFFROY, J.-J. (2009).– The millipede genus *Glomeris* Latreille, 1802 (Diplopoda, Glomerida, Glomeridae) in North Africa [In: GOLOVATCH, S. I. & MESIBOV, R. (Eds) *Advances in the Systematics of Diplopoda II*]. *Zookeys*, **12**, 47-86.
- KORSÓS, Z., GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2009).– "The Fifth Element": Reconnection of the disjunct distribution of the members of Siphonocryptida (Diplopoda) with the description of a new species from Nepal. *Journal of natural History*, **43** (7/8),

2010

AKKARI, N., ENGHOFF, H., STOEV, P. & MAURIÈS, J.-P. (2010).— On the identity of *Basigona lucasii* Silvestri, 1896, a poorly known millipede from Tunisia, with notes on the North African Chordeumatida (Diplopoda: Chordeumatida: Chamaesomatidae). *Zootaxa*, **2427**, 64-68.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2010a).— Two new species of the millipede genus *Desmoxytes* Chamberlin, 1923 (Diplopoda: Polydesmida: Paradoxosomatidae) from caves in southern China. *Arthropoda Selecta*, **19** (2), 57-61.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2010b).— Review of the millipede genus *Pacidesmus* Golovatch, 1991, with descriptions of three new species from caves in Southern China (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae). *Tropical Natural History*, **10** (2), 159-169.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2010).— Two new species of the millipede genus *Trichopeltis* Pocock, 1894 (Diplopoda: Polydesmida: Cryptodesmidae) from Vietnam and China. *Arthropoda Selecta*, **19** (2), 63-72.

MAURIÈS, J.-P., GOLOVATCH, S.I. & GEOFFROY, J.-J. (2010).— Un nouveau genre et une nouvelle espèce de l'ordre Stemmiulida du Viet-Nam (Diplopoda) [A new genus and species of the order Stemmiulida from Vietnam (Diplopoda)]. *Arthropoda Selecta*, **19** (2), 73-80.

2011

GEOFFROY, J.-J., GOLOVATCH, S.I., MAURIÈS, J.-P., VANDENSPIEGEL, D. & DEHARVENG, L. (2011).— The cave- and soil-dwelling millipede fauna of Vanuatu (Espírito Santo Island): Results and perspectives on myriapod biodiversity (Diplopoda, Chilopoda) [Abstract]. In: *15th International Congress of Myriapodology Handbook. Brisbane, Australia, 18-22 July 2011*. (MESIBOV, R. & SHORT, M., Eds), University of Brisbane, QLD, Brisbane, 32.

GEOFFROY, J.-J., GOLOVATCH, S.I., MAURIÈS, J.-P., VANDENSPIEGEL, D., KORSÓS, Z., STOEV, P. & DEHARVENG, L. (2011).— The cave-dwelling millipedes (Diplopoda) from hotspots of biodiversity in China and South-East Asia: results and perspectives [Abstract]. In: *15th International Congress of Myriapodology Handbook. Brisbane, Australia, 18-22 July 2011*. (MESIBOV, R. & SHORT, M., Eds), University of Brisbane, QLD, Brisbane, 35-36.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2011a).— New species of the millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847 from the *granulatus* group (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae). *Arthropoda Selecta*, **20** (2), 65-114.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2011b).— New species of the

millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847 from the *janivus* group (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae). *Arthropoda Selecta*, **20** (3), 149-165.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2011c).— The millipede genus *Plusioglyphiulus* Silvestri, 1923 in Thailand (Diplopoda, Spirostreptida, Cambalopsidae). *Zootaxa*, **2940**, 1-63.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2011d).— Two new species of the millipede genus *Hypocambala* Silvestri, 1895 from China and Vietnam (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae). *Arthropoda Selecta*, **20** (3), 167-174.

MAURIÈS, J.-P. (2011).— Révision du genre endémique *Pyreneosoma* Mauriès, 1959 : historique, nouveautés [Diplopoda, Craspedosomatida, Haplobainosomatidae] [For 2010]. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **146**, 21-46.

2012

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2012a).— New or poorly-known species of the millipede genus *Trachyjulus* Peters, 1864 (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae). *Arthropoda Selecta*, **21** (2), 103-129.

GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2012b).— An unusual new species of the millipede genus *Glyphiulus* Gervais, 1847 from Borneo (Diplopoda: Spirostreptida: Cambalopsidae). *Russian Entomological Journal*, **21** (2), 133-137.

GOLOVATCH, S.I., WESENER, T., MAURIÈS, J.-P. & SEMENYUK, I.I. (2012).— On the identities of *Cryxus* Leach, 1814 and *Zephronia* Gray, 1832, the oldest names in the millipede order Sphaerotheriida (Diplopoda). *Arthropoda Selecta*, **21** (4), 273-294.

2013

GOLOVATCH, S.I., & MAURIÈS, J.-P. (2013).— Los diplópodos (Myriapoda, Diplopoda) subterráneos de Jaén. In: *Los invertebrados de hábitats subterráneos de Jaén*. (PEREZ FERNANDEZ, T. & PEREZ RUIZ, A., Eds), Grupo de Espeleología de Villacarrillo (G.E.V.), Jaén, 88-93.

MAURIÈS, J.-P. (2013a).— Trois espèces nouvelles de diplopodes cavernicoles de l'Andalousie (Espagne) (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae; Chordeumatida: Vandeleumatidae, Opisthocheiridae). *Arthropoda Selecta*, **22** (2), 97-112.

MAURIÈS, J.-P. (2013b).— Le genre *Ceratospys* Ribaut, 1920 : Trois nouveaux taxa de Catalogne et des Iles Baléares. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **148**, 47-57.

2014

GOLOVATCH, S.I., SABROUX, R., MAURIÈS, J.-P. & GEOFFROY, J.-J. (2014).— A new species of the millipede genus *Nannorrhacus* Cook, 1896 from

- the Island of Martinique, Lesser Antilles (Diplopoda: Polydesmida: Platyrrhacidae). *Fragmenta Faunistica (Warszawa)*, **57** (1), 21-26.
- MAURIÈS, J.-P. (2014).– Quatre espèces nouvelles de Diplopodes cavernicoles de l'Andalousie (Espagne) (Diplopoda: Polydesmida: Polydesmidae; Chordeumatida: Chamaesomatidae, Opisthocheiridae). *Arthropoda Selecta*, **23** (1), 33-50.
- MAURIÈS, J.-P., GOLOVATCH, S.I. & PEREZ, T. (2014).– Nuevas localidades de *Archipolydesmus giennensis* Mauriès, 2014 en la Provincia de Jaén (Andalucía, España) (Diplopoda: Polydesmidae). *Monografías Bioespeleológicas*, **8**, 15-16.
- 2015
- GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2015a).– IV. Les Myriapodes Chilopodes. In: *La fonction venimeuse*. (GOYFFON, M., ROLLARD, C. & CHIPPEAUX, J.-P., Eds), Lavoisier, Paris, 231-240.
- GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2015b).– III. Les Myriapodes Diplopodes. In: *La fonction venimeuse*. (GOYFFON, M., ROLLARD, C. & CHIPPEAUX, J.-P., Eds), Lavoisier, Paris, 371-379.
- GILGADO, J. D., ENGHOF, H., TINAUT, A., MAURIES, J.-P. & ORTUÑO, V.M. (2015).– Sierra Nevada (Granada, Spain): a high-altitude biogeographical crossroads for millipedes (Diplopoda), with first data on its MSS fauna and description of a new species of the genus *Ceratosphys* Ribaut, 1920 (Chordeumatida: Opisthocheiridae). *Zootaxa*, **4044** (3), 391-410.
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2015).– Review of the millipede genus *Eutrichodesmus* Silvestri, 1910, in China, with descriptions of new cavernicolous species (Diplopoda, Polydesmida, Haplodesmidae). *Zookeys*, **505**, 1-34.
- LEBRAS, G., GEOFFROY, J.-J., ALBENGA, L. & MAURIÈS, J.-P. (2015).– The Myriapoda and Onychophora collection (MY) of the Muséum national d'Histoire naturelle (MNHN, Paris). *Zookeys*, **518**, 139-153.
- MAURIÈS, J.-P. (2015a).– Taxa nouveaux de Diplopodes Craspedosomatides collectés dans le nord-ouest de la Péninsule ibérique par les missions britanniques de 1993 et 2004 (Diplopoda, Craspedosomatida) [For 2014]. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **150**, 27-57.
- MAURIÈS, J.-P. (2015b).– Diplopodes platydesmides et polyzonides collectés dans le Nord-ouest de la Péninsule Ibérique par les missions britanniques de 1993 et 2004 (Diplopoda : Platydesmida, Polyzooniida). *Russian Entomological Journal*, **24** (4), 325-341.
- SERRA, A. & MAURIÈS, J.-P. (2015).– Ecologie, ontogenèse et description d'un Diplopode édaphique de Catalogne: *Eopsychrosoma serrapradense* n. g., n. sp. (Diplopoda, Chordeumatida, Craspedosomatidea, Vandeleumatidae). *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **151**, 15-28.
- 2016
- GOLOVATCH, S.I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2016a).– Detailed iconography of the widespread Neotropical millipede, *Myrmecodesmus hastatus* (Schubart, 1945), and the first record of the species from the Caribbean area (Diplopoda, Polydesmida, Pyrgodesmidae). *Fragmenta Faunistica (Warszawa)*, **59** (1), 1-6.
- GOLOVATCH, S. I., GEOFFROY, J.-J., MAURIÈS, J.-P. & VANDENSPIEGEL, D. (2016b).– Four new species of the millipede genus *Eutrichodesmus* Silvestri, 1910, from caves in Indochina (Diplopoda: Polydesmida: Haplodesmidae). *Arthropoda Selecta*, **25** (3), 247-256.
- 2017
- GEOFFROY, J.-J. & MAURIÈS, J.-P. (2017).– Une nouvelle espèce cavernicole du genre *Autaretia* Strasser, 1978 (Diplopoda: Chordeumatida: Craspedosomatidae) des Alpes-Maritimes (France). *Bioscosme Mésogéen, Nice*, **34** (3-4), 37-46.
- GILGADO, J.D., LEDESMA, E., ENGHOF, H., MAURIÈS, J.-P. & ORTUÑO, V.M. (2017).– A new genus and species of Haplobainosomatidae (Diplopoda: Chordeumatida) from the MSS of the Sierra de Guadarrama National Park, central Spain. *Zootaxa*, **4347** (3), 492-510.
- SIERWALD, P. & MAURIÈS, J.-P. (2017).– Importance: nomenclatural action to restrict the submission of superfluous generic names *Tomogonopus* (Diplopoda, Spirostreptida, Spirostreptidae) a replacement name for *Umbraticus* Özdikmen, 2009 (Spirostreptida, Spirostreptidae). *Zootaxa*, **4299** (1), 135-136.
- 2018
- AKKARI, N. & MAURIÈS, J.-P. (2018).– A review of the family Trichopolydesmidae in North Africa with a description of a new species from Tunisia. *Zookeys*, **786**, 117-128.
- 2019
- MAURIÈS, J.-P. (2019).– Le genre *Hirudisoma* Fanzago, 1881 dans la Péninsule Ibérique : description de deux espèces atypiques, *Hirudisoma espadanensis* n. sp. et *H. brusteli* n. sp. du Levant d'Espagne (Diplopoda, Polyzooniida, Hirudisomatidae) [For 2018]. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **154**, 41-55.
- SERRA, A. & MAURIÈS, J.-P. (2019).– Contribution à la connaissance des Chamaesomatinae, avec description, ontogenèse et écologie de *Xystrisoma santllorence* n. sp. (Diplopoda, Chordeumatida, Craspedosomatidea, Chamaesomatidae) [For 2018]. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **154**, 57-70.
- 2020
- GOLOVATCH, S. I., MAURIÈS, J.-P. & AKKARI, N. (2020a).– On the collections of Indo-Australian Spirobolida (Diplopoda) kept in the Zoological Museum of the Moscow State University, Russia. 1. A new species of *Arisemolus* Hoffman, 1980 from Papua New Guinea [doi: 10.15298/arthsel.29.3.02]. *Arthro-*

- poda Selecta*, **29** (3), 309-315.
- GOLOVATCH, S. I., MAURIÈS, J.-P. & AKKARI, N. (2020b).– On the collections of Indo-Australian Spirobolida (Diplopoda) kept in the Zoological Museum of the Moscow State University, Russia. 2. Two new species of *Spirobolellus* Pocock, 1894 from islands off Papua New Guinea and Australia [doi: 10.15298/arthscl.29.4.01]. *Arthropoda Selecta*, **29** (4), 399-407.
- MAURIÈS, J.-P. (2020).– Les premiers Glomeridesmida découverts dans le département français de Guyane : nouvelles données sur leur ontogenèse et descriptions de nouveaux taxa : *Glomeridesmoides* n. g., et trois espèces nouvelles, dont une termitophile (Diplopoda, Glomeridesmida) [For 2019]. *Bulletin de la Société d'Histoire naturelle de Toulouse*, **155**, 47-64.
2021
- GOLOVATCH, S. I., MAURIÈS, J.-P. & AKKARI, N. (2021).– On the collections of Indo-Australian Spirobolida (Diplopoda) kept in the Zoological Museum of the Moscow State University, Russia. 3. Some Rhinocricidae [doi: 10.15298/arthscl.30.1.01]. *Arthropoda Selecta*, **30** (1), 3-27.
2022
- ANTIC, D. & MAURIÈS, J.-P. (2022).– Two new species of the previously monospecific genus *Guipuzcosoma* Vicente & Mauriès, 1980 from Spain, with establishment of Guipuzcosomatidae fam. nov. (Diplopoda: Chordeumatida). *Zootaxa*, **5093** (2), 142-168. [doi: 10.11646/zootaxa.5093.2.2].
- Article complémentaire, publié récemment en l'honneur de J.-P. Mauriès
- ANTIC, D. & SPELDA J. (2022).– *Maurieseuma*, a new genus to accommodate *Hylebainosoma nontronense* Mauriès & Kime, 1999, and the revalidation of the genus *Romanosoma* Mauriès, 2015 (Diplopoda: Chordeumatida: Haaseidae). *Zootaxa*, **5219** (2), 193-200.