

BIOSPELEOLOGICAL BIBLIOGRAPHY OF THE BALKAN PENINSULA

P. JAKŠIĆ

Department of Biology, Faculty of Science, University of Priština - Kosovska Mitrovica,
Kosovska Mitrovica, Serbia and Montenegro,
E-mail: pjaksic@eunet.yu

It is already two centuries of biospeleological research of cave organisms in Balkan Peninsula. Comprehensive scientific material was published, spread throughout periodicals, so the need for its compiling arose. Since pioneer work of Hamann (HAMANN, 1896) via contribution of Wolf (WOLF, 1934-1937) all the way to the recent contribution of Lebreton (LEBRETON, 1998, 1999), efforts were made on presentation and systematization of biospeleological research. There are also numerous regional bibliographies, as well as bibliographies and autobibliographies of certain biospeleologists. Anyway, all these endeavors are partial and only a precondition for compilation of an integral bibliography of Balkan Peninsula region.

A need for an integral biospeleological bibliography of Balkan Peninsula is multiple. It should serve as a corner stone to biospeleologists for making a list of cavernicolous organisms of the Balkan Peninsula for further application in numerous researches performed by biological disciplines. The project »Fauna Europaea« showed that faunistic potential of the continent is in a range of 200,000 species. Biospeleological research shows that large number of caves usually contain one or more endemic species - in the world's most famous and best explored caves up to 40 species! Since the number of speleological sites in the Balkan Peninsula was estimated to between 30,000 and 50,000, it is certain that several thousand species should inhabit them. Biospeleological explorations will obviously give important contribution to the project "Fauna Europaea".

Balkan Peninsula was formed through series of geodynamic events (terrane concept). Modern geological-tectonic deliberations always include the origin and the genesis of the living world of certain territory. Therefore, the origin and the genesis of the Balkan Peninsula, even the Europe itself (as much for cryptobionts as for phanerobionts), can best be interpreted through analysis of cavernicole organisms. This bibliography should indirectly contribute to a new biogeographic hy-

pothesis, the one critically regarding the established classification of Guéorguiev (GUÉORGUIEV, 1977).

Natural resources have always been the foundation of economic prosperity of certain region. One such a subtle, fragile and insufficiently known natural resource as cavernicole organisms are, deserves special attention within the scope of socio-economic development plans. Fortunately, biodiversity conservation policy showed its integrating powers at a global level. This bibliography could serve the developmental economic plans and biodiversity conservation models, intended to achieve sustainable development.

The bibliography incorporates data on recent plant and animal species and fossil species (paleontology), as well as those on caves as habitats of ancient men. Bibliography that we present has no pretensions on completeness. It is just an effort in integrating existing works of regional character. Limitations in literature collection are evident in its contents. Anyway, we decided to publish it because the fact is it outdoes any existing one by the number of references. We would be grateful to those colleagues who give contribution to its completeness.

I acknowledge for the help provided by colleagues biospeleologists from Biological Faculty in Belgrade, gathered at the “Centre for Biospeleology in South-East Europe”, Belgrade.

A

- ABEL, E.F., 1959. Zur Kenntnis der Beziehungen der Fische zu Höhlen im Mittelmeer. *Publ. Staz. Zool.* Napoli, 30 (Suppl.): 519-528.
- ABSOLON, K., 1895. Sur la faune des cavernes de Bosnie et d'Herzegovina. *Bull. Soc. Speleol.*
- ABSOLON, K., 1895. Sur la faune coleopterologique des cavernes de la Bosnie et Herzegovine. *Bull. Soc. Entomol. de France.*
- ABSOLON, K., 1900. Über zwei neue Collembolen aus den Höhlen des österreichischen Occupationsgebietes. *Zool. Anz.*, 23: 427-431.
- ABSOLON, K., 1913. Dva nove druhy Arachnidu z jeskyní bosensko-hercegovských a jiné zprávy o arachnofauni balkánské (Two new arachnids from the Bosnian-Hercegovian caves and another reports about Balkan arachnofauna). *Čas. Mor. zem. musea*, 13; 1-17 [in Czech and Latin].
- ABSOLON, K., 1913. Über *Antrophilon primitivum* nov. gen. nov. spec., eine blinde Bathysciine (Coleoptera cavernicola Silphidae) aus dem südillyrischen Faunengebiet. *Coleopterolog. Rundschau*, Wien, 2: 100-109.
- ABSOLON, K., 1913. Výsledky výskumných cest po Balkánu. Predbezna zpráva o výskumu "Vjetrenice" na Popovu polji. *Časopis Morav. Mus. Zemsk.* Brno, XV, 2: 245-249.
- ABSOLON, K., 1915. Bericht über höhlenbewohnenden Staphyliniden der dinarischen und angrenzenden Karstgebiete. *Coleopt. Rundschau*, Wien, 4, 11-12: 132-151.
- ABSOLON, K., 1915. Bericht über Höhlenbewohnenden Staphyliniden der dinarischen und angrenzenden Karstgebiete. *Coleopt. Rundschau.*, Wien, 5 ou IV-V: 132-151.
- ABSOLON, K., 1916. Z výzkumných cest po krasech Balkánu. *Cas. Mor. Muz. Zem.*, 15: 242-309.
- ABSOLON, K., 1916. Z výskumných cest po krasech Balkánu. O Vjetrenici a jaskyních med Zatoním. *Zlata Praha Ročník*, Praha, XXXIII, 51: 609-612.
- ABSOLON, K., 1927. Les grandes amphipodes aveugles dans les grottes Balkaniques. *Compte rendu du Congrès de Constantine*, Assoc. Franc. Avancement Sci. Paris, 51: 291-295 (1-6).
- ABSOLON, K., 1943. Coleoptera z jeskyní balkánských (Coleoptera cavernicola balcanica). *Priroda*, Brno, 35: 195-229.
- ABSOLON, K. & S. HRABÉ, 1930. Über einen neuen Süßwasser-Polychaeten aus den Höhlenwäldern der Herzegowina. *Zool. Anz.*, 88: 249-264.
- ABSOLON, K. & J. KRATOCHVIL, 1931-1932. Über höhlenbewohnenden Arachniden. *Acta Musei Moraviensis*, XXIX.
- ABSOLON, K. & J. KRATOCHVIL, 1932. Peltaeonychidae, nova čeled slepých opilionidu z jeskyní jihoillyrske oblasti. *Priroda*, Praha, 25: 1-12.
- ABSOLON, K. & J. KRATOCHVIL, 1932a. Zur Kenntnis der Höhlenbewohnenden Araneae der illyrischen Karstgebiete. *Mitt. Höhlen - und Karstforschung*, Brünn, 3: 73-81.
- ABSOLON, K. & J. KRATOCHVIL, 1933. Über Höhlenbewohnende Arachniden. *Acta Mus. Morav.*, Brno, 29: 595-600.
- ABSOLON, K. & J. KRATOCHVIL, 1934. Eine neuer Vertreter der Gruppe Rhodeae (*Typhlorhode subterranea* n. g. n. sp.) aus den balkanischen Höhlen (Studien aus dem Gebiete der allgemeinen Karstforschung, 1., Brno).
- ABSOLON, K. & M. KSENEMANN, 1932. Über eine neue höhlenbewohnende Oncopoduraart (Collembola) aus dem dinarischen Karstgebiet nebst einer Übersicht der bisher bekannten Oncopoduraarten. *Biosp. Balc.*, 2: 1-18.
- ABSOLON, K. & M. KSENEMANN, 1942. Troglopedetini. *Biosp. Balc.*, 16: 1-58.
- ABSOLON, K. & K. LANDROCK, 1932b. Eine neue eualpine höhlenbewohnende Fliege aus der Herzegowina. *Konowia*, XI(4).
- ABSOLON, K. & J. LANG, 1933. Über *Macrochaetosoma troglomontanum* n. gen., n. sp. (Diplopoda) aus dem südillyrischen Karstgebiete. *Zool. Anz.*
- ADAMOVIĆ, Ž., 1975. Pregled vrsta Mantodea i Saltatoria nađenih u SR Srbiji. *Zbornik radova o entomofauni SR Srbije*. SANU, Beograd, I: 9-84.
- ADLOFF, P., 1907. Die Zahne des *Homo primigenius* von Krapina und ihre Bedeutung für die systematische Stellung desselben. *Zeitschr. Morph. Anthropol.*, Stuttgart, 10: 197-202.

- ADLOFF, P., 1908. Schlussbemerkung zu: Die Zahne des *Homo primigenius* von Krapina. *Anat. Anzeiger*, Jena, 32: 301-302.
- AGUILAR, J.-P., J.-Y. CROCHET, K. KRIVIĆ, B. MARANDAT, J. MICHaux, A. MIHEVC, B. SIGE & S. ŠEBELA, 1998. Pleistocene small mammals from some karstic fillings of Slovenia - preliminary results. *Acta carsologica*, Ljubljana, XXVII/2 (9): 141-150.
- AGUILAR, J.-P., J.-Y. CROCHET, J. MICHaux, A. MIHEVC & M. PAUNović 2001. The small vertebrate fauna (Rodents, Insectivores and Reptiles) of Šandalja 1A (Istria, Croatia). *Acta carsologica*, Ljubljana, 30/1(8): 115-124.
- ALJANČIĆ, M., 1960. Biospeleološki laboratorij v jami Tular pri Kranju. *Naše jame*, Ljubljana, 2: 69-71.
- ALJANČIĆ, M., B. SKET 1964. Primer akcidentalne superregeneracije pri močerilu (*Proteus anguinus* Laur.) (Cas de superrégénération accidentelle chez le Protée). *Biol. Vestn.*, 12: 109-113.
- ALJANČIĆ, M., 1966-67. Pojašnjen razvoj marifugije. *Proteus*, Ljubljana, XXIX, 2: 53-54.
- ANAGNOSTIDIS, K., A. ECONOMOU-AMILLI & A. PANTAZIDOU 1982. Studies on the microflora of the cave - Perama, Ioannina, Greece. *Bull. Soc. Speleol. Grèce* 18: 458-530.
- ANDRASSY, I., 1959. Biospeologica Hungarica I. Nematoden aus der Tropfsteinhöhle "Baradla" bei Aggtelek (Ungarn), nebst einer Übersicht der bisher aus Höhlen bekannten freilebenden Nematoden-Arten. *Acta Zoologica Acad. Sc. Hungariae*, Budapest, 4, 3-4: 253-277.
- ANDREEV, S.N., 1963a. Kumanica. *Turist*, Sofia, VIII (XLIX), 6: 18-19. [en bulgare].
- ANDREEV, S.N., 1963b. Ivanova voda. *Turist*, Sofia, VIII (XLIX), 11: 21-22. [en bulgare].
- ANDREEV, S.N., 1966. Eine neue *Niphargus*-Art (Gammaridae, Amphipoda) aus Bulgarien. *International Journal of Speleology* II(1966), 3(12 December 1966): 283-286.
- ANDREEV, S.N., 1970. Beitrag zur Untersuchung der Landasseln Bulgariens. Neue Art der Gattung *Trichoniscus* (Isopoda, Oniscoidea). *Comptes rendus de l'Acad. bulgare des Sci.* 23, 9: 1135-1138.
- ANDREEV, S.N., 1972a. Beitrag zur Kenntnis der Landasseln in Bulgarien (ou Bulgariens). II (Isopoda, Oniscoidea). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 34(ou 24): 177(8)-18(5)8.
- ANDREEV, S.N., 1972b. Diffusion du genre *Niphargus* en Bulgarie et notes taxonomiques sur *Niphargus burenschi*. Actes du 1er Colloque international sur le genre *Niphargus*, Verona 15-19 avril 1969, organisé avec le concours du Consiglio Nazionale delle Ricerche - Roma, éd. Ruffo, S. Mem. Mus. civ. St. Nat. Verona 20 ou *Museo Civico di Storia Naturale di Verona, Memorie fuori serie n. 5*: 61-66.
- ANDREEV, S.N., 1983. La répartition des Isopodes terrestres et cavernicoles en Bulgarie. *Proceed. Eur. conf. spel.*, Sofia 1980, sect. E (*Biospéleologie*), 1: 135-138.
- ANDREEV, S.N., 1984. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de la Grèce. I. - Sur une nouvelle espèce cavernicole du genre *Alpioniscus* (Oniscoidea, Trichoniscidae). *Biologia Gallo-Hellenica* 11, 1: 61-64.
- ANDREEV, S.N., 1985a. Contribution à l'étude des Isopodes terrestres de Grèce. II - *Cordioniscus antiparosi* n. sp. de l'île Antiparos (Isop., Oniscoid., Stytoniscidae). *Crustaceana* 49, 2: 161-163.
- ANDREEV, S.N., 1985b. Deux nouvelles espèces cavernicoles du genre *Trichoniscus* (Isopoda, Oniscoidea) de Bulgarie. *Acta zool. bulgarica*, 27: 46-51.
- ANDREEV, S.N., 1986. *Cordioniscus bulgaricus* sp. n. (Oniscoidea, Stytoniscidae): premier représentant de la famille Stytoniscidae en Bulgarie. *Acta zool. bulgarica* 31: 67-70. [en bulgare, rés. russe].
- ANDREEV, S.N., 2000. Aperçu sur le genre *Trichoniscus* en Bulgarie et description d'une nouvelle espèce *Trichoniscus garevi* n. sp. (Isopoda, Oniscoidea). *Historia naturalis bulgarica*, 11: 39-46.
- ANDREEV, S.N. & I. TABACARU, 1972. Sur une nouvelle espèce du genre *Trichoniscus* de Bulgarie, *Trichoniscus raitchevi* n. sp. (Isopoda, Oniscoidea). *Comptes rendus de l'Acad. bulg. Sci.* 25, 3: 385-388.
- ANGELOV, A., 1959. Neue Gastropoden aus den unterirdischen gewässern Bulgariens. *Archiv. f. Molluskenkunde*, Frankfurt/Main, 88, 1-3: 51-54.

- ANGELOV, A., 1960. A contribution to the study of fresh-water Mollusks in Bulgaria. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 9: 411-413. [en bulgare. rés. russe, rés anglais].
- ANGELOV, A., 1963. Einige neuen Angaben über die Morphologie und Ökologie von *Dina lineata* var. *andi* Augener, 1925 (Hirudinea, Herpobdellidae). *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 14: 245-249. [en bulgare. rés. russe, rés. allemand].
- ANGELOV, A., 1966. Materialen über die Ökologie und Biologie von *Sphaeromides bureschii* Strouhal. *Int. J. Speleol.* 2, 1/2: 109-113.
- ANGELOV, A., 1968. *Sphaeromides polatensi* ein neuer Vertreter der Höhlenfauna Bulgariens (Isopoda, Cirolanidae). *Bull. Inst. Zool. et Musée*, Sofia, XXVII(27): 195-213.
- ANGELOV, A., 1972. Neue Hydrobiidae aus Höhlengewässern Bulgariens. *Arch. Moll.*, Frankfurt, 102, 1-3: 107-112.
- ANGELOV, P., 1976. Coleoptera, Curculionidae. I Part (Apioninae, Otiorhynchinae). *Fauna Bulgarica*, Sofia, 5: 1-356.
- ANGELOV, P., 1885. Zwei neuen *Troglorhynchus*-Arten aus Bulgarien (Coleoptera, Curculionidae). *Reichenbachia* 23, 12: 73-76.
- APFELBECK, V., 1889. Nove bube (zareznici, koleopteri) u pećinama južne Bosne. *Glasnik Zemaljskog Muzeja BiH u Sarajevu*, I: 61-65.
- APFELBECK, V., 1892. Neue Höhlenkafer aus Sud-Bosnien, *Glasnik Zemaljskog Muzeja*, Sarajevo, 1-5.
- APFELBECK, V., 1894a. Neue Grotten-Silphiden aus Südbosnien. Fauna insectorum Balcanica. I. *Wiss. Mitt. BH*, Sarajevo, II: 511-514.
- APFELBECK, V., 1894b. Fauna Insectorum balcanica. I Beitrag zur Kenntniss der Balkanfauna. *Wiss. Mitt. BH*, Sarajevo, II: 511-542.
- APFELBECK, V., 1895. Monographische Bearbeitung der zwölfstreifigen *Otiorrhynchus* - Arten (*Decastichus* Strierl). *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien-Hercegovina*, Wien, 3: 624-656.
- APFELBECK, V., 1895. Sur la faune Coleopterologique des cavernes de la Bosnie-Herzegovine. *Bull. Soc. Speleol.*, Paris, 23-24.
- APFELBECK, V., 1897. Die in Bosnien, Herzegowina und den dalmatinischen Granzgebieten bisher aufgefunden Arten der Coleopteren-Familie Pselaphiden. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien-Herzegovina*, Wien, 5: 502-506.
- APFELBECK, V., 1904. Die Käferfauna der Balkanhalbinsel mit Berücksichtigung Kleinasiens und der Insel Kreta. I. *Familienreihe Caraboidea*, Berlin: 1-422.
- APFELBECK, V., 1907a. Zur Höhlefauna der Balkanhalbinsel. I. Neue Höhlenkafer aus Bosnien und Dalmatien. *Wien. Ent. Ztg.*, Wien, 26: 313-321.
- APFELBECK, V., 1907b. Nove vrste pećinarskih koleoptera sa Balkanskog poluostrva. *Glasnik Zemaljskog Muzeja BiH u Sarajevu*, XIX(2): 303-305.
- APFELBECK, V., 1907c. Novi kukci pećinari sa Balkanskog poluostrva. *Glasnik Zemaljskog Muzeja BiH u Sarajevu*, XIX(3): 401-404.
- APFELBECK, V., 1907d. Neue Koleopteren gesammelt während einer im Jahre 1905 mit Subvention der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien durch geführten zoologischen Forschungreise nach Albanien und Montenegro (11 Serie). *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Math.-nat. Kl.*, 116: 507-526.
- APFELBECK, V., 1912. Fauna Insectorum balcanica. V. I. Neue Höhlenkäfer aus Bosnien-Herzegovina und Montenegro. *Wiss. Mitt. BH*, Sarajevo, XII: 642-647.
- APFELBECK, V., 1919. Prilog poznavanju balkanske faune koleoptera. *Glasnik Zemaljskog Muzeja BiH u Sarajevu*, Sarajevo, XXXI: 265-272.
- APFELBECK, V., 1919/1920. Zur Höhlefauna der Balkanhalbinsels. Kritische Bemerkungen und Richtigstellungen nebst Beschreibung neuer Arten und Formen. *Koleopterol. Rundschau*, Wien, 8: 89-93.
- APFELBECK, V. 1920. I. Zur Kenntnis der Balkanfauna (Coleoptera). II Zur Höhlefauna der Balkanhalbinsel. Kritische Bemerkungen und Richtigstellungen nebst Beschreibung neuer Arten und Formen. *Koleopterologische Rundsch.*, 8: 89-93.
- APFELBECK, V. 1925. Zur Characteristik der Höhlefauna des Konigreiches der Serbien, Kroaten und Slovenien. *Bull. Soc. Geogr.*, Belgrade, 11: 12-16.

- APOSTOLOV, A., 1971. Copépodes Harpacticoides des sources de la montagne Stranja (Bulgarie). *Zool. Anz.* 187: 357-366.
- APOSTOLOV, A., 1976. New species of Harpacticoida (Copepoda) from Bulgaria. *Zool. J.* 55, 3: 453-458.
- APOSTOLOV, A., 1985. Etude sur quelques Copépodes Harpacticoides du genre *Elaphoidella* Chappuis, 1929 de Bulgarie avec une révision du genre. *Acta Musei macedon. sci. nat.*, Skopje, XVII(17), 7(146):133-163.
- APOSTOLOV, A., 1986. Deux nouveaux Copépodes souterrains de Bulgarie (Crust., Harpacticoidae). *Boll. Mus. Civ. St. nat.* Verona 13: 455-466.
- APOSTOLOV, A., 1989. Description d'un nouveau représentant du genre *Stygoelaphoidella* Apostolov, 1985 (Copepoda, Harpacticoida) dans les eaux cavernicoles de Bulgarie. *Annls. Limnol.* 25, 2: 101-107.
- APOSTOLOV, A., 1991a. *Maraenobiotus parainsignipes* sp. n. a new species of Copepoda Harpacticoida from a cave in Bulgaria. *Zool. Zhurn.*, Moscou, 70, 2: 138-142.
- APOSTOLOV, A., 1991b. Copépodes Harpacticoides cavernicoles de Bulgarie II: deux nouveaux représentants du genre *Stygoelaphoidella* Apostolov, 1985, du nord-ouest de la Bulgarie. *Annls. Limnol.* 27, 1: 25-35.
- APOSTOLOV, A., 1991c. Les Harpacticoides (Copepoda) des eaux souterraines de Bulgarie. *Boll. Mus. Civ. St. nat.* Verona 15(1988): 327-337.
- APOSTOLOV, A., 1992a. Copépodes Harpacticoides cavernicoles de Bulgarie. 1. - Trois nouveaux représentants du genre *Elaphoidella* Chappuis, 1929. *Annls Limnol.* 28, 2: 121-130.
- APOSTOLOV, A., 1992b. Copépodes Harpacticoides cavernicoles de Bulgarie. 3. - Description d'un nouveau Copépode du genre *Parastenocaris* Kessler, 1913 de Bulgarie. *Annls. Limnol.* 28, 3: 197-200.
- APOSTOLOV, A., 1997a. Copépodes harpacticoides cavernicoles de Bulgarie. 5. Genre *Parastenocaris* Kessler, 1913. *Bollettino del Museo Regionale di Scienze naturali* 15, 2: 241-247.
- APOSTOLOV, A., 1997b. Copépodes harpacticoides des eaux souterraines karstiques de Bulgarie. 1. Trois représentants du genre *Elaphoidella* Chappuis, 1928. *Boll. Mus. Civ. St. nat.* Verona 21: 371-381.
- APOSTOLOV, A., G.L. PESCE, 1990. Harpacticoides stygobies de Bulgare. 4. *Bryocamptus (Bryocamptus) aberrans* n.sp., un nouveau harpacticide stygobie du nordouest de Bulgarie (Crustacea, Copepoda). *Riv. Idrobiol.*, Perugia, 30(2-3): 297-301.
- ARCANGELI, A. 1926. Contributo alla conoscenza della fauna isopodologica delle terre circondanti all'Alto Adriatico. *Atti Mus. Civ. Stor. Nat.*, Trieste, 11: 1-62.
- ARCANGELI, A., 1929. Ricerche faunistiche nelle Isole Italiane dell'Egeo. Isopodi. *Archiv. Zool. Ital.* XIII: 259-268.
- ARCANGELI, A. 1931-32. Isopodi terrestri raccolti dal Dott. Parenzan in una caverna presso Promotore (dintorni di Pola, Istria). *Atti R. Ist. Ven. Sc., Let. ed Arti* 91 (2): 1041-1048.
- ARCANGELI, A., 1934. Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle Isole dell'Egeo. III Isopodi terrestri. *Boll. Labor. Zool. Portici* XXVIII: 37-69.
- ARCANGELI, A. 1937-38. Noti di revisioni del genere *Androniscus* Verh. (Trichoniscidi, Isopodi terrestri). Il gruppo *roseus*. *Verh. Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. R. Univ. Torino*, 46 (75): 3-20
- ARCANGELI, A., 1938. *Stenasellus racovitzai* Razzaunti, Crostaceo Isopodo acquatico cavernicolo italiano. La famiglia (ou familia) Stenasellidae. *Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. R. Univ. Torino*, XLVI(46), série III(3), 71/86: 17-50.
- ARGANO, R., 1994. Isopoda terrestria: *Oniscidea*. In JUBERTHIE (C.) & DECU (V.), 1994, éd., Société de Biospéologie, Encyclopaedia Biospeologica I: 141-146.
- ARGANO, R. & GL. PESCE, 1979. Microparasellids from phreatic waters of Greece (Isopoda, Asellota). *Crustaceana* 37, 2: 173-183.
- ARKO-PIJEVAC, M., C. BENAC, M. KOVAČIĆ & M. KIRINČIĆ, 1999. The submarine cave near Vrbnik (Island of Krk, the Vinodol Channel, Adriatic sea). *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, Edited by Draško Holcer & Martina Šašić, Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleo-

- logical Society. Poster presentations: 78.
- ARKO-PIJEVAC, M., C. BENAC, M. KOVAČIĆ & M. KIRINČIĆ, 2001. A submarine cave at the Island of Krk (North Adriatic Sea). *Natura Croatica*, Zagreb, 20(3): 163-184.
- ARNDT, W., 1933. *Ephydatia mulleri* (Liebk.) als Bewohnerin von Höhlen der Hercegovina und des Karstes. *Mitt. Höhlen Karstf.*, 2: 19-31.
- ARNTZEN, J.W. & B. SKET, 1996., Speak of the devil: the taxonomic status of *Proteus anguinus* (Caudata, Proteidae). *Herpetozoa*, 8(3-4): 165-166.
- ARNTZEN, J.W. & B. SKET, 1997. Morphometric analysis of black and white European cave salamanders, *Proteus anguinus*. *Journal of Zoology*, London, 241(4): 699-707.
- ARSIĆ, R. & N. MRĐIĆ, 1999. Petnička pećina - dvorana sa vigledima. *Petničke sveske*, Valjevo, 49:343-378.
- ARTHUR, D. R., 1956. The Ixodes Ticks of Chiroptera (Ixodoidea, Ixodidae). *Jour. of Parasitology* 42: 180-196.
- ATANASOV, N., 1933a. La grotte nouvelle près de la ville de Peshtera. *Priroda i nauka*, Sofia, III, 5/6: 75-77. [en bulgare].
- ATANASOV, N., 1933b. La grotte nouvelle près de la ville de Peshtera - les Rhodopes. *Rodopski pre-gled*, Sofia, IV, 2/3: 1-5. [en bulgare].
- ATANASOV, N., 1934. En: Rapports et communications pour les années 1932 et 1933. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, 8: 206. [en bulgare].
- ATANASOV, N., 1936. *Die Höhlen "Maasite"* beim Dorf Bela, Sliven Bezirk. *Bull. Soc. Spél. Bulg.*, Sofia, 1: 75-88. [en bulgare, rés. allemand].
- ATANASOV, N., 1939. La grotte près de la ville de Peshtera. *Venec*, Sofia, XX, 1: 21-23. [en bulgare].
- ATANASOV, N., 1940. *Die Höhlen* beim Dorf Ginzi - Sofioter Bezirk. *Bull. Soc. Spél. Bulg.* 2: 72-81. [en bulgare, rés. allemand].
- ATANASOV, N., 1949. La brigade spéléologique de recherches scientifiques "Todor Pavlov". *Priroda i znanie*, Sofia, 3, 4: 18-19. [en bulgare].
- ATANASOV, N. & A. STEFANOV, 1951. *Die Höhle "Seeva dupka"*. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 1: 234-275. [en bulgare, rés. russe, rés. allemand].
- ATANASOV, N., 1957. Les études de Dr Ivan Buresch, concernant les grottes et la faune cavernicole de la Bulgarie. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 6: 51-74. [en bulgare].
- ATANASOV, N. & Z. PESCHEV, 1963. Die Säugetiere Bulgariens. *Säugetirk. Mitt.* München, 11(3): 101-112.
- ATANASOV, A., 1964. Vie dans les ténèbres éternelles. *Eho*, Sofia, VI, 14(248): 3. [en bulgare].
- ATTEMS, C. 1898. System der Polydesmiden. Part 1. *Denk. Ak. Wien math.-nat. Cl.*, 67: 221-482.
- ATTEMS, C., 1902. Myriopoden von Kreta, nebst Beiträgen zur allgemeinen Kenntnis einiger Gattungen. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien* 111, I: 527-614.
- ATTEMS, C., 1929. Die Myriapodenfauna von Albanien und Jugoslawien. *Zool. Jb. Syst.*, 56: 269-356.
- ATTEMS, C. G., 1951. Neue Höhlen-Myriopoden, gesammelt von Professor Absolon. *Anz. Akad. Wien, math.-naturw. Kl.*, Wien, 10: 253-257.
- ATTEMS, C. G., 1959. Die Myriopoden der Höhlen der Balkanhalbinsel. Nachdem Material der "Biосpeleologica balcanica". *Annal. Naturhist. Mus.* in Wien, Wien, LXIII(63): 281-406.
- AUBOUIN, J. 1958. Esai sur l'évolution paleogéographique et le développement tecto - organique d'un système geosynclinal; le secteur grec des Dinarides. *Bull. Soc. Geol. France*, Paris, 6: 713-749.
- AUBOUIN, J. 1960. Essai sur l'ensemble italo-dinarique et ses rapports avec l'arc alpin. *Bull. Soc. Geol. France*, 7, 487-526 *Bull. Soc. Geol. France*, Paris, 6: 713-749.
- AUBOUIN, J. 1963a. Esquisse paleogéographique et structurelle des chaînes alpines de la Méditerranée moyenne. *Geol. Rundsch.*, 53: 480-543.
- AUBOUIN, J. 1963b. Essai sur paleogéographique posttriassique et l'évolution secondaire et tertiaire du versant sud des Alpes orientales. *Bull. Soc. Geol. France*, Paris, 7: 730-766.
- AUBOUIN, J. 1970. Essai sur la géologie des dinarides. *Bull. Soc. Geol. France*, Paris, 7: 1060-1095.
- AUPIE, N. & M. ZAGMAJSTER, 2002. SDPVN - what are we all about. *IXth European Bat Symposium*. Le Havre, 26-30 August, 2002.

B

- BABIĆ, K. 1922. Über die drei Atyiden aus Jugoslawien. *Gl. Hrv. Prir. Dr.*, Zagreb, 34 (3): 300-306.
- BABIĆ, K. 1928. Hrvatska fauna i vazniji radovi oko nje. *Gl. Hrv. Prir. Dr.*, 39/40: 134-170.
- BACKER, T., 1890. Neue Dipteren aus Dalmatien. *Berl. Ent. Zt.*, 33: 335-346.
- BADONNEL, A., 1943. Psocopteres cavernicole de Macédoine et Herzegovine. (Voyages de P. Remy, R. Husson et A. Schweitzer). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 48: 8-9.
- BADONNEL, A. & C. LIENHARD, 1994. Psocoptera. In Juberthie (C.) & Decu (V.), 1994, éd., Société de Biospéologie, Encyclopaedia Biospeologica I, Monlis-Bucharest: 301-305.
- BAKŠIĆ, D., 2002. Lukina jama. Kako je bila otkrivana Lukina jama (History of exploration of Lukina jama). URL: http://jagor.srce.hr/speleo/hr/lukinaj_text.html
- BALAZUC, J. 1970. Commentaires sur les Rhachomycetes parasites des Trechidae, avec descriptions de formes nouvelles (Ascomycetes, Laboulbeniales). *Ann. Soc. ent. Fr.* (N. S.), 6(3): 677-699.
- BÁNHEGYI, J. 1960. Contributions à la connaissance des Laboulbéniales de l'apéninsule des Balkans. *Ann. Univ. Sci. Bud. sect. biol.*, 3: 49-67.
- BARETH, C., 1974. Présence de kystes et de larves de Gordiacés chez plusieurs espèces de Campodes cavernicole (Diploures, Campodéidés). *Annales de Spéléologie* XXIX(29), 4: 657-662.
- BARNARD, J.L. & C.M. BARNARD, 1983. Freshwater Amphipoda of the world. Hayfield Associates, Mt. Vernon.
- BASSAMAKOV, I. & A. APOSTOLOV, 1989. *Maraenobiotus bulbiseta* n. sp. nouvel Copepod Harpacitoide cavernicole de la montagne Rhodope (sud Bulgarie). *Bull. Mus. South Bulgaria* 15: 97-103.
- BATH, H. 1971. *Gammogobius steinitzi* n. gen. n. sp. aus dem westlichen Mittelmeer. *Senck. biol.*, 52: 201-210.
- BECKER, T., 1890. Neue Dipteren aus Dalmatien. *Berl. Ent. Zt.*, 33: 335-346.
- BEDEL, L., E. SIMON 1875. Liste générale des articules cavernicole de l'Europe. *J. Zool.*, Paris, 4: 114-178.
- BEIER, M. 1928. Die Pseudoskorpone des Wiener Naturhistorischen Museums I. Hemictenodatyl. *Ann. Nat. Mus.* Wien, 42: 285-314.
- BEIER, M. 1929. Zoologische Forschungreise nach den Jonischen Inseln und dem Peloponnes. I und II Teil (*Pseudoscorpionidea*). *Akad. Wiss. Wien, Mat.-nat. Kl.* (ou *Sitz.-Ber. Ak. Wien*) 138, 8: 425-456 (ou 451 II).
- BEIER, M., 1931a. Zoologische Streifzüge in Attika, Morea und besonders auf Insel Kreta. III Pseudoscorpionidea. *Abh. nat. Ver.* Bremen, 28, 2-3: 91-100.
- BEIER, M. 1931b. Zur Kenntnis der troglobionten Neobisien (Pseudoscorp.). *Eos*, Madrid, 7: 9-23.
- BEIER, M., 1932a. Pseudoscorpionidea I. *Das Tierreich*. Lieferung. Berlin und Leipzig, 57: 1-258.
- BEIER, M. 1932b. Pseudoscorpionidae II *Das Tierreich*. Lieferung. Berlin und Leipzig, 58.
- BEIER, M. 1934a. Drei neue Pseudoscorpione aus Rumänien. *Bull. Roum. Sci.*, Bucarest, XVII, 1-2.
- BEIER, M., 1934b. Neue cavernicole und subterrane Pseudoscorpione. *Mitt. Höhlen und Karstf.* 2: 53-59.
- BEIER, M. 1938. Vorläufige Mitteilung über neue Höhlenpseudoscorpione der Balkanhalbinsel. *Biosp. Balc.*, 3: 1-8.
- BEIER, M. 1939. *Die Höhlenpseudoscorpione der Balkanhalbinsel*. *Biosp. Balc.*, 4: 1-83.
- BEIER, M., 1940. Zur Phylogenie der troglobionten Pseudoskorpone. VI International Congress of Entomology, Madrid, 2: 519-527.
- BEIER, M., 1957. Über einige Pseudoscorpione von Kreta. *Ent. Nachr.-Bl.* 8(3): 8-9.
- BEIER, M., 1963. Ordnung Pseudoscorpionidea Afterskorpione. In Bestimmungsbücher zur Bodenfauna Europas, 1. Akademie Verlag, Berlin, VIII, 1-313.
- BEIER M., 1969. Reliktförmer in der Pseudoskorponen-Fauna Europas. *Memoires de la Societá entomologica italiana*, Genova, 48: 317-323.

- BENAC, A., 1979. Praistorija jugoslovenskih zemalja. *Nas̄ krš*, Sarajevo, 7(V): 3-7.
- BENDA, P., T. IVANOVA, 2003. Long-eared bats, genus *Plecotus* (Mammalia: Chiroptera), in Bulgaria: a revision of systematic and distributional status. *J. Nat. Mus., Nat. Hist. Ser.*, 172 (1-4): 157-172.
- BERNASCONI, R. & A. RIEDEL, 1994. Mollusca, p.53-61. In: (Juberthie, C. & Decu, V.,eds.) Encyclopaedia Biospeologica, I: 1-834, Société de Biospéologie, Moulis, Bucarest.
- BERON, P. K., 1958. Sur le baguage des Chauves-souris en Bulgarie. *Priroda*, Sofia, VII, 5: 70-76. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1959. L'Oreillard. *Priroda i Znanie*, Sofia, XII: 11-13. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1961a. Les grottes près de Dolni Lom. *Turist*, Sofia, VI, 12: 10. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1961b. Contribution à la connaissance des Chauves-souris bulgares. *Fragmenta Balcanica*, Skopje, III, 24(83): 189-195.
- BERON, P. K., 1963. Le baguage de Chauves-souris en Bulgarie de 1940 à 1961. *Acta Theriologica*, Bialowieza, 7, 4: 33-49.
- BERON, P. K., 1964a. Hajdushkata peshtera. *Turist*, Sofia, IX, 4: 21. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1964b. Über das Vorhandensein von zwei Arten Langohriger, Fledermäuse (Gattung *Plecotus*) in Bulgarien. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 16: 20-34. [en bulgare. rés. russe, rés. allemand].
- BERON, P. K., 1964c. Les grandes grottes à Chauves-souris en Bulgarie. *Grottes Bulgares*, Sofia, 1-2: 37-43. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1964d. Développement et perspectives de la biospéleologie en Bulgarie. *Recueil des comptes-rendus présenté à la 1re Conférence scientifique sur les problèmes du tourisme, de l'alpinisme et de la spéléologie*, Sofia: 98-102. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1964e. La vie dans les eaux souterraines. Récension. *Grottes Bulgares* 1-2: 69-71. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1968. Notes sur quelques Acariens des fam. Myobiidae Spinturnicidae et Macronysidae, parasites des Chauves-souris en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 27: 157-161.
- BERON, P. K., 1970. Sur quelques Acariens (Myobiidae, Psorergatidae, Spinturnicidae, Sarcoptidae et Listrophoroidea) de Bulgarie et de l'île de Crète. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 32: 143-149.
- BERON, P. K., 1972. Essai sur la faune cavernicole de Bulgarie. III Résultats des recherches biospéologiques de 1966 à 1970. *Int. J. Speleol.* 4: 285-349.
- BERON, P. 1973. Essai sur la Faune cavernicole de Bulgarie. III Resultats des recherches biospéologique de 1966 à 1970. *Int. J. speleol.*, Amsterdam, 4: 285-349.
- BERON, P. K., 1973-1974. Catalogue des Acariens parasites et commensaux des Mammifères en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, 27: 167-199.
- BERON, P. K., 1973-1974. Catalogue des Acariens parasites et commensaux des Mammifères en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, 28: 105-136.
- BERON, P. K., 1974a. Catalogue des Acariens parasites et commensaux des Mammifères en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, 29: 163-194.
- BERON, P. K., 1974b. Données nouvelles sur les Acariens parasites des Mammifères en Bulgarie, en Yougoslavie, en Turquie et aux îles de Corse et de Crote. *Bull. Inst. Zool. et Mus., Acad. Bulg. Sci.*, XL(40): 59-69.
- BERON, P. K., 1976. Subdivision zoogéographique de la Stara planina occidentale (Bulgarie) d'après sa faune cavernicole terrestre. *Acta zoologica bulgarica* 4: 30-37.
- BERON, P. K., 1978. Aperçu sur la composition, l'origine et la formation de la faune cavernicole de la Stara planina occidentale (Bulgarie). *Int. J. Speleol.* 9(1977-1978): 197-220.
- BERON, P. K., 1986a. (Developpement de la biospéleologie en Bulgarie de 1977 à 1985 et vue d'ensemble sur les connaissances actuelles concernant la faune cavernicole bulgare). *Grottes Bulgares*, Sofia, 4: 53-63. [en bulgare].
- BERON, P. K., 1986b. Results of the study of the cave fauna of Greece. *Biol. Gallo-Hellenica* 12: 125-131.
- BERON, P. K., 1994. Resultats des recherches biospéleologiques en Bulgarie de 1971 à 1994 et liste des animaux cavernicoles bulgares. *Editions de la Federation bulgare de speleologie, serie Tranteeva*, Sofia, 1: 1-137.

- BERON, P., 1999. Biodiversity of the high mountain terrestrial fauna in Bulgaria. *Hist. Nat. bulg.*, Sofia, 10: 13-33.
- BERON, P. K. & V.B. GUÉORGUIEV, 1967. Essai sur la faune cavernicole de Bulgarie. II Resultats des recherches biospeleologiques de 1961-1965. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 24: 151-212.
- BERON, P. K. & M. KOLEBINOVA, 1964. (Mites of the family *Spinturnicidae* from Bulgaria and Romania). *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 16: 231-238. [en bulgare, res. russe, res. anglais].
- BERON, P. K. & T. MICHEV, 1960. (Le gouffre "Djebin trap"). *Geographia*, Sofia, X, 9: 21. [en bulgare].
- BERON, P. K. & P. MITOV, 1996. Cave *Opilionida* in Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica* 6: 17-23.
- BERON, P. K. & S. PENTCHEV, 1961. Manailovata peshtera. *Turist*, Sofia, VI: 2. [en bulgare].
- BESHKOV, V., 1960a. (Les grottes pros du V. Ginci). *Turist*, Sofia, V, 9: 14-15. [en bulgare].
- BESHKOV, V., 1960b. (La vie dans les grottes). *Turist*, Sofia, V, 3: 20-21. [en bulgare].
- BESHKOV, V., 1960c. (Les Phéggomisètes, habitants intéressants des grottes). *Priroda i Znanie*, Sofia, XIII, 6: 15. [en bulgare].
- BESHKOV, V., 1962. Cerovskata peshtera. *Turist*, Sofia, VII, 12: 20-21. [en bulgare].
- BESHKOV, V. & P. K. BERON, 1962. (Notizen über die Verbreitung und die Biologie einiger seltener Fledermäuse in Bulgarien). *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 12: 35-39. [en bulgare, res. russe, res. allemand].
- BESHKOV, V. & S. PENTCHEV, 1960. Radolova jama. *Turist*, Sofia, V, 2: 20. [en bulgare].
- BESHKOVSKY, V., 1972. Representatives of Diptera Brachycera in the caves of Bulgaria. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 35: 23-29.
- BESHKOW, S., 1992. Faunistic advances on bulgarian Lepidoptera. *Boll. Ass. Romana Entomol.* 46 (1991): 37-56.
- BESUCHET, C., 1978. Un *Bythinus cavernicole* nouveau (*B. hauseri*) de la Groce (Coleoptera, Pselaphidae). *Ann. Musei Goulandris* 4: 263-265.
- BESUCHET, C., 1986. Contribution à l'étude du genre *Seracamarops* Winkler, 1925 (Coleoptera, Pselaphidae). *Mitteilungen der Schweizerischen entomologischen gesellschaft*, 59: 459-463.
- BEZZI, M., 1911. Biospeologia XX, Dipteres (Premiere serie) suivi d'un Appendice sur les Diptères cavernicoles recueillis par le Dr Absolon dans les Balkans. *Arch. D Zool. Exper. Et gener.*, Paris, 5/8: 1-87.
- BEZZI, M. 1914. Ditteri cavernicoli dei Balcani raccolti dal Dr. K. Absolon. *At. Soc. Ital. Sci. Nat.*, 53: 207-230.
- BIZJAK, M. & P. BULOG, 2002. Morphological analysis of the liver of *Proteus anguinus* (Amphibia, Urodela): the effect of starvation on the ultrastructure of the hepatocytes. *XVI International Symposium of Biospeleology, Abstracts*, Verona, 29.
- BLAGOEV, G. & V. GEORGIEV, 2000a. GEF Biodiversity Database for the Rila National Park. In: Marieta Sakalian (Ed.), Biological Diversity of the Rila National Park. USAID: 637-649.
- BLAGOEV, G. & V. GEORGIEV, 2000b. GEF Biodiversity Database for the Central Balkan National Park. In: Marieta Sakalian (Ed.), Biological Diversity of the Central Balkan National Park. USAID: 603-616.
- BLAGOEV, G. & C. DELTSHEV, 2002. Check List of Bulgarian Spiders. File: Bulgarian spiders.htm
- BLEŠIĆ, B., 1999. Distribution of the species of the subg. *Dicampa* (Campodea, Campodeidae, Diplura, Insecta) in the Balkans. *Contribution to the Zoogeography and Ecology of the Eastern Mediterranean Region*, 1: 273-275.
- BOBIĆ, M., 2000. Mikrofauna prokarnih voda Lazareve pećine (Istočna Srbija, Jugoslavija). *Zbornik abstrakata, 4. Simpozijum o zaštiti karsta*, Despotovac, 23.
- BOBIĆ, M., 2001. Novi i retki taksoni Rotatoria i Copepoda u fauni Jugoslavije konstatovani u borškom regionu (Bor, Istočna Srbija), Donji Milanovac. *Zbornik radova Ekološka istina*, IX: 315-319.
- BOBIĆ, M., J. PEJAKOVIĆ, 2002. Prilog poznавању mikrofaune prokarnih voda Lazareve pećine (Istočna Srbija, Jugoslavija). *Zbornik radova Ekološka istina*, Donji Milanovac, X: 35-38.
- BOBIĆ, M., 2003a. Prilog proučavanju biodiverziteta mikrofaune (Rotatoria, Cladocera, Copepoda)

- borskog regionala. *Zbornik radova Ekološka istina*, Donji Milanovac, XI: 56-60.
- BOBIĆ, M., 2003b. Mikrofauna prokarpnih voda Lazareve pećine (Istočna Srbija, YU). 4. Simpozijum o zaštiti karsta, Despotovac 2000., 101-104.
- BOCHENSKI, Z., 1982. Aves. In J. Kozłowski (ed.), Excavations in the Bacho Kiro Cave (Bulgaria). Warszawa, 31-38.
- BOCQUET-APEL, J.P. & J.L. ARSUAGA, 1999. Age Distributions of Hominid Samples at Atapuerca (SH) and Krapina Could Indicate Accumulation by Catastrophe. *Journal of Archaeological Science*, 26: 327-338.
- BODON M. & S. CIANFANELLI 1996. A new valvatoid-shelled stygobiont hydrobiid from Slovenia (Gastropoda, Prosobranchia: Hydrobiidae). *Basteria*, Leiden, 60(1-3): 19-26.
- BOEHME, W., K. GROSSENBACHER & B. THIESMEIR, 1999. Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, Schwanzlurche (Urodela). Aula - Verlag, Wiesbaden. 4/1.
- BOEV, Z. N., 1960. (Le Chocard). *Turist*, Sofia, V, 1: 19. [en bulgare].
- BOEV, Z. N., 1994. The Upper Pleistocene Birds. In J. Kozłowski, J.K., H. Laville & B. Ginter (eds.), Temnata Cave. Excavations in Karlukovo Karst Area, Bulgaria, Cracow: Jagellonian Univ. Press. 1.2: 55-86.
- BOEV, Z.N., 1996. The Holocene avifauna of Bulgaria. *Hist. Nat. Bulgar.*, 6: 59-81.
- BOEV, Z.N., 1999a. Neogene and Quaternary birds (Aves) from Bulgaria. Sofia. National Museum of Natural History, Bulgarian Academy of Science. Sofia.
- BOEV, Z.N., 1999b. The Middle Pleistocene avifauna of the Cave No 16 (NW Bulgaria) and its paleoecological implication. 8th International Congress on the Zoogeography and Ecology of Greece and Adjacent Regions, Kavala, 17-21 May 1999. 8th ICZEGAR, Hellenic Zoological Society, Abstracts: 21-22.
- BOEV, Z.N., 2000a. Neogene avifaunas of Bulgaria. *Vertebrata Palasiatica. Beijing*. 38., Suplement, 2-3.
- BOEV, Z.N., 2000b. Early Pleistocene and Early Holocene Avifauna of the Cherdzenitsa Cave, Northwestern Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica*, 11: 107-116.
- BOEV, Z.N., 2000c. Late Pleistocene Avifauna of the Razhishkata Cave (W Bulgaria). *Historia naturalis bulgarica*, 12: 71-87.
- BOEV, Z.N., 2001. Birds over the mammoths' head in Bulgaria. The World of Elephants. International Congress, Rome, 180-186.
- BOGDANOVIĆ, M., M. TODOROVIĆ & M. PETROVIĆ, 1962. Postanak i osobine guana Radavačkih pećina. II Kongres biologa Jugoslavije, Beograd, 174.
- BOGIČEVIĆ, K. & V. DIMITRIJEVIĆ, 2004. Quaternary fauna from Mališina stijena near Pljevlja (Montenegro). *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VIII: 119-133.
- BOGOLO, M., 2000. Il genere *Pretneria* (Coleoptera, Cholevidae). *Bollettino della Società entomologica italiana*, 132: 29-42.
- BOGOLO, M. & B. KOFLER, 2001. *Pretneria metkiae miriae* ssp. n. (Coleoptera: Cholevidae) from mount Prisojnik, Slovenia. *Acta entomologica Slovenica*, 9: 113-118.
- BOGOLO, M., 2000. Il genere *Pretneria* (Coleoptera, Cholevidae). *Bolletino della Soc. Entomol. Ital.*, Genova, 132(1): 29-42.
- BOGOLO, M., 2002. *Anophthalmus annamariae* sp. n. (Coleoptera: Carabidae) and notes on the beetles of the cave Ledenica pri Dolu (Trnovski gozd, Slovenia). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 10(2).
- BOGOJEVIĆ, J., 1968. Catalogus faunae Jugoslaviae. III/6 Collembola. Consilium Academiarum Scientiarum rei publicae Socialisticæ Foederativae Jugoslaviae, Ljubljana, 1-31.
- BOHINEC, V. 1955a. O speološkoj bibliografiji, *Prvi jugoslov. Speol. kongres*, Ljubljana.
- BOHINEC, V. 1955b. Dosadnje delo Društva za reziskovanje jam Slovenije. *Prvi jugoslov. Spele Kongres*. Ljubljana.
- BOLE, J., 1960. K problematiki rodu *Lanzaia* Brusina (Gastropoda). *Biološki Vestnik*, Ljubljana, VII: 55-59.
- BOLE, J. 1961a. Nove hidrobide (Gastropoda) iz podzemeljskih voda zahodnega Balkana. (Neue Hydrobiiden (Gastropoda) aus den unterirdischen Gewässern Westbalkans). *Biol. Vestn.* Ljubljana, 9: 59-69.

- BOLE, J., 1961b. O morfoloških spremembah pri podzemaljskih polžih. *III Jug. speleol. kongr.* Sarajevo, 1: 121-124.
- BOLE, J. 1961c. Novi vrsti iz rodu *Zospeum* Bourg. (Gastropoda). Zwei neue Arten der Gattung *Zospeum* Bourg. (Gastropoda). *Biol. Vestn.*, 7: 61-64.
- BOLE, J. 1961d. O nekaterih problemih proučevanja subterane melakofavorne. *II Jugosl. Speleol. Kongres, Zagreb-Split* 1958, Zagreb, 161-165.
- BOLE, J. 1961e. Nove vrste podzemeljskih polžev iz Črne Gore. *II Jugosl. Speleol. Kongres, Zagreb-Split*. Zagreb, 1958, 205-207.
- BOLE, J. 1962. *Congeria kusceri* sp. n. (Bivalvia, Dreissenidae). *Biol. Vestn.*, Ljubljana, 10: 55-61.
- BOLE, J., 1965. Rodova *Ancylus* O.F. Müller in *Acroloxus* Beck (Gastropoda, Basommatophora) v podzemeljskih vodah Jugoslavije. *Razprave SAZU*, Ljubljana, 8: 155-175.
- BOLE, J., 1965. Die Vertrater der Gattung *Spelaeodiscus* Brusina, 1886 (Gastropoda, Pulmonata) in Jugoslawien. *Int. J. Speleol.*, 1(3): 349-356.
- BOLE, J., 1966. Varstvo podzemeljskega živalstva. *Varstvo narave*, 4: 69-80.
- BOLE, J., 1966-67. Ohranimo podzemaljski svet živalski svet nedotakljen. *Proteus*, Ljubljana, XXIX, 9-10: 272-273.
- BOLE, J., 1968. Ekološka klasifikacija podzemaljskih mehkužcev. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, XVI: 51-59.
- BOLE, J., 1970. Prispevek k poznovanju anatomije in taksonomije podzemaljskih hidrobiid (Gastropoda, Prosobranchia). *Razprave SAZU*, Ljubljana, IV, 13(2): 85-111.
- BOLE, J., 1972. Taksonomija in zoogeografija rodu *Sadleriana* Clessin, 1890 (Gastropoda, Prosobranchia). *Razprave*, SAZU, Ljubljana, XV/3: 1-26.
- BOLE, J. 1974. Rod *Zospeum* Bourguignat 1856 (Gastropoda, Ellobiidae) V. Jugoslaviji. (Die Gattung *Zospeum* Bourguignat 1856 (Gastropoda, Ellobiidae) in Jugoslawien). Raz. IV. *Raz. SAZU*, 7 (5): 249-291.
- BOLE, J. 1975. Anatomija i taksonomski položaj vrste *Pholeoteras euthrix* Sturany 1904 (Gastropoda). (Anatomie und taxonomische Stellung der Art *Pholeoteras euthrix* Sturany 1904 (Gastropoda). *Razprave*, SAZU, Ljubljana, IV 18 (2): 37-46.
- BOLE, J. 1977. Podzemaljski polži v osamljenom krasu posavskega hribovja. *Naše jame*, Ljubljana, 18: 31-38.
- BOLE, J. 1981. Zoogeografische Analyse der Landschken des Dinarschen Gebites, Sloweniensis. Diisert. Acad. Sci. Art. Slov. Cl. IV. Hist. Nat., Ljubljana, 23 (4) 119-146.
- BOLE, J. 1992. Neue Arten der unterirdischen Schnecken Westbalkans. (New Species of the subterranean Snails of Western Balkan). Raz. IV. *Razprave*, SAZU, Ljubljana, 1: 3-20.
- BOLE, J. & F. VELKOVRH, 1986. Mollusca from Continental Subterranean Aquatic Habitats. In: Stygofauna Mundi. E.J.Brill & W. Backhuys, Leiden, 177-208.
- BOLE, J. & F. VELKOVRH, 1987. Nove vrste podzemeljskih polzev. Jugoslavije. (New Species of the subterranean Snails of Yugoslavia). SAZU. Ljubljana, 28 (3): 69-83.
- BOLE, J., B., DROVENIK, N. MRŠIĆ & B. SKET, 1993. Endemic animals in hypogean habitats in Slovenia. *Naše jame*, 35(1): 43-55.
- BOLKAY, ST., J., 1926. Additions to the mammalian fauna of the Balkan peninsula. *Glas. Zem. Muz. Bosne i Hercegovine*, Sarajevo, 38: 159-179.
- BOLKAY, ST. J., 1929. Ein Beitrag zur geographischen Verbreitung des *Proteus angulinus* Carrarae Fitzinger, *Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine*, Sarajevo, XLI: 27-28.
- BONET, F., 1930. Remarques sur les *Hypogastruriens cavernicole*s avec descriptions d'espèces nouvelles. *Eos*, Madrid, VI (6): 113-139.
- BONZANO, C., 1984. La fauna della Spilià Monasteri Panaghia (Kipina, Epiro, Grecia). *Bollettino del gruppo speleologico imperiese C. A. I.* 14, 22: 15-16.
- BONZANO, C. & G. CALANDRI, 1984. Osservazioni biospeleologiche preliminari su alcune cavità della Grecia occidentale. Ricerche sul carsismo della Grecia occidentale, Società Speleologica Italiana, Commissione grandi spedizioni 1, Gruppo Speleologico Imperiese C. A. I: 75-84.
- BOSMANS, R. ?. The spiders of Greece. A critical review of the literature concerning the spiders of Greece.

- BOŠKOV, S., 1988. Speleološka bibliografija Srbije između IX i X kongresa. *Naš krš*, Sarajevo, XIV(24-25): 139-147.
- BOTOSANEANU, L., 1965. Neue Trichopterologische Fange im Polen, Rumanien und Bulgarien. *Latv. Ent.*, Riga, 10: 53-60.
- BOTOSANEANU, L., 1974. Notes descriptives, faunistiques, Ecologiques, sur quelques Trichoptères du "trio subtroglophile" (Insecta, Trichoptera). *Trav. Inst. Spél. "Emile Racovitza"* 13: 61-75.
- BOTOSANEANU, L., 1986. Stygofauna Mundi. A faunistic, ditributional and ecological synthesis of the world fauna inhabiting subterranean waters (including the marine interstitial). Leiden, E.J. Brill/Dr W. Backhuys, 1-740.
- BOTOSANEANU, L., C. BOUTIN, J.P. HENRY, 1985. Deux remarquables *Cirolanides stygobies* nouveaux du Maroc et de Rhodes. Problématique des genres *Typhlocirolana* Racovitza, 1905 et *Turcolana* Argano & Pesce, 1980 (Isopoda). *Stygologia* 1 (2): 186-207.
- BOTOSANEANU, L., V. DECU & T. RUSU, 1964. Cea de a treia expeditie speleologică internațională din R. P. Bulgaria (15-27.VIII 1963). *Lucr. Inst. de speol. "Emil Racovită"* III: 411-430.
- BOU, C., 1970. Observations sur les Ingolfiellides (Crustaces, Amphipodes) de Groce. *Biol. Gallo-Hellenica* III(3), 1: 57-70.
- BOU, C., 1975. Recherches sur la faune des eaux souterraines de Grèce. *Biol. Gallo-Hellenica* VI(6), 1: 101-115.
- BOU, C. & S. RUFFO, 1979. Contributo alla conoscenza delle *Bogidiella* di Grecia (Crustacea, Amphipoda, Gammaridae). *Natura, Soc. Ital. Sci. nat., Museo Civ. Stor. nat. e Acquario Civ.*, Milano, 70, 4(15.XII): 295-309.
- BOUDOU-SALTET, P., 1970. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. I. Premiers résultats d'une mission en Grèce (avril 1969). *Biologia Gallo-Hellenica* III, 1: 81-88.
- BOUDOU-SALTET, P., 1970. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. II. Une nouvelle espèce: *D. vandeli*. *Biologia Gallo-Hellenica* III, 1: 89-97.
- BOUDOU-SALTET, P., 1971a. Les Dolichopodes de Grèce. III *Dolichopoda cassagnaui* n. sp. *Bull. Soc. Hist. Nat.*, Toulouse 107, 1-2: 295-300.
- BOUDOU-SALTET, P., 1971b. Les Dolichopodes de Grèce. IV. Découverte de la femelle de *D. insignis* Chop. *Bull. Soc. Hist. Nat.* Toulouse 107, 3-4: 615-618.
- BOUDOU-SALTET, P., 1972a. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. V. - Deux nouvelles espèces: *Dolichopoda naxia* et *D. steriotisi*. *Biologia Gallo-Hellenica* IV, 1: 99-108.
- BOUDOU-SALTET, P., 1972b. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. VII - Nouvelles espèces du Péloponnèse. *Bull. Soc. Hist. Nat.* Toulouse 108, 3-4: 420-425.
- BOUDOU-SALTET, P., 1973a. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. VI. *D. annae*, nouvelle espèce de Thessalie. *Biologia Gallo-Hellenica* IV, 2: 169-174.
- BOUDOU-SALTET, P., 1973b. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce VIII. Nouvelles espèces de Crète. *Biologia Gallo-Hellenica* V, 1: 57-63.
- BOUDOU-SALTET, P., 1978. Sur les troglophiles (Orth., cavernicoles) de Crète. *Bull. Soc. Hist. Nat.* Toulouse 114, 1-2: 115-121.
- BOUDOU-SALTET, P., 1980. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. IX. Une espèce nouvelle en Eubée: *D. makrykapa*. *Biologia Gallo-Hellenica* IX, 1: 123-134.
- BOUDOU-SALTET, P., 1982. Les Dolichopodes (Orth., Rhaph.) de Grèce. X. Le cycle biologique (en élevage) des espèces *D. petrochilos* et *D. thasensis*. *Biologia Gallo-Hellenica* IX, 2: 277-284.
- BOUDOU-SALTET, P., 1983. Les Orthoptères cavernicoles de Grèce (leur présence dans les grottes aménagées). International meeting on the show caves and their problems. Athens, 1983: 244-246.
- BOUDOU-SALTET, P., 1985. Etat actuel de nos connaissances sur les Orthoptères cavernicoles de Grèce. 2e Congrès international sur la zoogeographie et l'écologie de la Grèce et des régions avoisinantes, Athènes. *Biologia Gallo-Hellenica* 10: 259-263.
- BOUDOU-SALTET, P. & D. CAPOLONGO, 1975. Le spermatophore chez quelques espèces de Dolichopoda (Orth., Rhaph.) de Grèce et d'Italie. *Biologia Gallo-Hellenica* VI, 1: 3-8.
- BOUDOU-SALTET, P., M. CLERGUE-GAZEAU & T. SCOURAS, 1977 ou 1978. Biotope hypogé saisonni-

- er d'un Bufonide en Eubée (Batrachia, Anura). Presence d'un Dolichopode nouveau dans son tube digestif. *Biologia Gallo-Hellenica*, Toulouse, VII, 1-2: 233-237(8).
- BOZILOVA, E., E. TCHAKALOVA, K. KOSEV & S. TONKOV, 1989. Palaeoethnobotanical materials from caves in the West Rhodopes. *Geographica Rhodopica*, 1: 182-185. [in Bulgarian, w. English s.l.]
- Božičević, S. 1956. Planinari u Hrvatskoj i speleologija. *Naše planine*, Zagreb, 4.
- Božičević, S. 1968. Katastar speleoloških pojava Hrvatske. *Arhiva geolog. Instituta*, Zagreb, 318/69.
- Božičević, S. 1969a. Pećine, jame i ponori s vodom u području Dinarskog krša. *Krš Jugoslavije*, Zagreb, 6.
- Božičević, S., 1969b. Vitezić pećina na otoku Krku - primjer turističkog iskorišćavanja. *Priroda*, Zagreb, LVI (6): 180-182.
- Božičević, S., 1972. U podzemlju Popova polja. *Priroda*, Zagreb, LXI(10): 289-293.
- Božičević, S. 1976. Cerovačka pećina pod svetlom reflektora. *Priroda*, Zagreb, LXV 10: 289-292.
- Božičević, S., 1983. Kroz naše šipanje i jame, Zagreb, 72.
- Božičević, S. 1992. Fenomen krš. Školska knjiga, Zagreb, 1-104.
- BRACE, C.L., 1957. The Significance of the Krapina Finds. Paper for Seminar in Primates and Fossil Man. Harvard University.
- BRANCELJ, A., 1987. Cyclopoida and Calanoida (Crustacea, Copepoda) from the Postojna-Planina Cave System (Slovenia). *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 35(1): 1-16.
- BRANCELJ, A. & B. SKET, 1990. Occurrence of Cladocera (Crustacea) in subterranean waters in Yugoslavia. *Hydrobiologia*, 199: 17-20.
- BRANCELJ, A., 2000a. *Morariopsis dumonti* n.sp. (Crustacea: Copepoda: Harpacticoida) - a new species from an unsaturated karstic zone in Slovenia. *Hydrobiologia*, 436: 73-80.
- BRANCELJ, A., 2000b. *Parastenocaris andreji* n.sp. (Crustacea: Copepoda) - the first record of the genus in Slovenia (SE Europe). *Hydrobiologia*, 437: 235-239.
- BRANCELJ, A., 2003. Biodiversity in caves and alluvial plains. Internet, URL: http://www.nbu.ac.uk/biota/bioplatform_archive/3425.htm
- BRANCELJ, A. & T. PIPAN, 2001. Micro and macroscale diversity of copepods in the subterranean realm of Slovenia. "Pattern and process in Balkan Biodiversity", Supplement - Abstracts, *Annales Ser. Hist. Nat.*, Koper.11/23: 17.
- BREHM, V., 1914. Referat fur: Absolon K., Über *Antrophilon primitivum* nov. gen. nov. spec. Coleopterolog. Rundschau, 1913, 2 *Internationale Revue der gesamten Hydrobiologie und Hydrographie* 1913/1914, 16 (4/5): 471.
- BREIT, J., 1911. Beiträge zur Kenntnis der europäischen Coleopteren-fauna. *Wien. ent. Ztg.*, 30: 108-115.
- BREIT, J., 1911. Sachs neue mitteleuropäische Käferarten. *Wiener Entomologische Zeitung*, Wien, 30: 169-173.
- BREIT, J., 1913a. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Blindkaferfauna. *Entomologische Blätter*, Berlin, 9: 235-238.
- BREIT, J., 1913b. Zur Systematik der Bathysciinae. *Entom. Mitt.*, Berlin, II(2), 10: 301-303(316).
- BREIT, J., 1913c. Beitrag zur Kenntnis der europäischen Blindkaferfauna. *Entomologische Mitteilungen*, Berlin, 2: 12-21.
- BRICKER, H.M., 1965. The dating of the Krapina remains. Department of Anthropology Harvard University Cambridge, Massachusetts. 1-33.
- BRIGNOLI, P.M., 1968. Über grecische Leptonetides. *Senckenbergiana Biol.*, 49: 259-264.
- BRIGNOLI, P.M. 1971a. Contributo alla conoscenza dei ragni cavernicoli della Jugoslavia (Aranea). *Fragm. Entomol.*, Roma, 7 (2): 103-119.
- BRIGNOLI, P.M., 1971b. Su alcuni *Leptyphantes* di Creta (Araneae, Linyphiidae). *Fragm. Entomol.* 7(4): 231-241.
- BRIGNOLI, P.M., 1972. Su alcuni Ragni cavernicoli di Corfu (Arachnida, Araneae). *Rev. Suisse Zool.* 79 (2): 861-869.
- BRIGNOLI, P.M., 1974a. Ragni di Grecia VI. Specie nuove o interessanti delle isole Ionie e della Morea (Araneae). *Rev. Suisse Zool.* 81, 1: 155-175.

- BRIGNOLI, P.M., 1974b. Ragni di Grecia VII Raccolte in grotte dell'Attica del Dr P. Strinati (Araneae). *Rev. Suisse Zool.* 81, 2: 493-499.
- BRIGNOLI, P.M., 1974c. Araignees de Grèce VIII Quelques Leptonetidae de la Laconie et de l'île de Crète (Arachnida, Araneae). *Ann. Speleol.* 29(1): 63-70.
- BRIGNOLI, P.M., 1976. Ragni di Grecia IX. Specie nuove o interessanti delle famiglie Leptonetidae, Dysderidae, *Pholcidae* ed *Agelenidae* (Araneae). *Rev. Suisse Zool.* 83(3): 539-578.
- BRIGNOLI, P.M., 1977. Ragni di Grecia X. Nuovi dati sulla Grecia continentale ed insulare (Araneae). *Rev. Suisse Zool.* 84, 4: 937-954.
- BRIGNOLI, P. M. 1978. Secondo contributo alla conoscenza dei ragni cavernicoli della Jugoslavia (Aranea). *Rev. Suisse Zool.*, Geneve, 87 (1): 183-192.
- BRIGNOLI, P.M., 1979a. Ragni di Grecia XI. Specie nuove (e)o interessanti, cavernicole ed epigee. *Rev. Suisse Zool.* 86, 1: 181- 202.
- BRIGNOLI, P.M., 1979b. Considerations zoogeographiques sur les Araignées cavernicoles de Grèce. In: Symposium International sur la Zoogéographie et l'écologie de la Grèce et des régions avoisinantes, Athènes 1978. *Biologia Gallo-Hellenica* 8: 223-236.
- BRIGNOLI, P.M., 1984. Ragni di Grecia XII: nuovi dati su varie famiglie (Araneae). *Rev. Suisse Zool.* 91, 2: 281-321.
- BRIGNOLI, P.M., 1985. Vue d'ensemble sur les Araignées de Grèce (Araneae). *Biol. Gallo-Hellenica* 10:161-169.
- BRODAR, S., 1938. Das Palaolithikum in Jugoslawien. *Quartar*, Berlin, 1: 140-172.
- BRODAR, S., 1958. Črni kal, nova paleolitska postaja v Slovenskem Primorju. *Razprave*, Ljubljana, IV: 269-364
- BRODER, J., 1978. *Bytoxenus subterraneus* Motschcoulsky 1859 (Coleoptera, *Pselaphidae*) ponovo najden v Sloveniji leta 1975. *Naše jame*, Ljubljana, 19(1977): 59-61.
- BRODER, J., 1994. *Anophthalmus daffneri* sp. n. aus Slowenien (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 2: 5-12
- BRÖLEMANN, H.-W., 1932. Lysiopetalide (*Myriopode-Diplopode*) cavernicole nouveau recueilli en Grèce par M. le Dr Georges Blanc, directeur de l'Institut Pasteur du Maroc. *Bull. Soc. zool. Fr.* 57: 45-53.
- BRUNNER, C.W., 1882. Prodromus der europäischen Orthopteren. Leipzig, 1-466.
- BRUNO, M.C. & V. COTTARELLI, 1999. New records of harpacticoids (Crustacea, Copepoda) from subterranean fresh and brackish waters of Greece. *Contribution to the Zoogeography and Ecology of the Eastern Mediterranean Region*, 1: 305-315.
- BRUSINA, S., 1880. Jedan decenium naše zoologické literature (1867-1877). *Rad JAZU*, 52: 1-87.
- BRUSINA, S., 1908. Naravoslovne crticte, dio cetvrti. XIX. Prilog za faunu vodozemaca Hrvatske i Dalmacije. *Rad JAZU*, Zagreb, 173: 244-274.
- BULOG, B., P. SCHLEGEL, M. Kos, P. ROHLICH & W. BRIEGLEB, 2002. Non-visual orientation and light-sensitivity in the blind cave salamander, *Proteus anguinus* (Amphibia, Caudata). *XVI International Symposium of Biospeleology, Abstracts*, Verona, 31-32.
- BURESCH, I., 1917. Über die Chiropteren Bulgariens. *Rev. Acad. Bulg. Sci.*, Sofia, 15: 137-174. [en bulgare. res. allemand].
- BURESCH, I., 1924. En: Rapports et communications. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, I: 17, 19. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1924. *Die Höhlenfauna Bulgariens*. I. *Travaux de la Societe Bulg. Sci. natur.*, Sofia, 11: 143-163. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1925a. Sur la faune cavernicole de Bulgarie et description d'un nouveau *Pheggomistes*. *Bull. Soc. Ent. Fr.* 7: 115-120.
- BURESCH, I., 1925b. Sur la vie des Chauves-souris en Bulgarie. *Priroda*, Sofia, XXV, 9: 130-132. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1925c. Ein kleiner Beitrag zur Aphanipterenfauna einiger in Bulgarien wildvorkommender Saugtiere. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, II: 90-92. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1925d. En: Rapports et communications. II *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, I: 35. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1926a. Untersuchungen über *Die Höhlenfauna Bulgariens*, II *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 12: 17-56. [en bulgare].

- BURESCH, I., 1926b. Über *Die Höhlen-Trechinen Bulgariens nebst Beschreibung einer neuen Art: Paraduvalius regis-borisi m. Koleopt. Rundsch.*, Wien, 12, 3-4: 156-162.
- BURESCH, I., 1927 ou 1929. *Die Höhlenfauna Bulgariens. Eine kurze Übersicht der Erforschungen und Zusammensetzung der Höhlenfauna Bulgariens und der darauf bezughabenden Literatur.* Xe Congres Intern. zool., Budapest, II: 1427-1437.
- BURESCH, I., 1929. Les grottes en Bulgarie et les organismes aveugles y habitant. Mir, N°8838, 18. XII 1929, Sofia. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1930a. En: Rapports et communications pour les années 1928 et 1929. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, V: 19. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1930b. Les beautes de nos grottes et la necessite de leur Sauvegarde. *Bâlgarski turist*, Sofia, XXII, 4: 50-55. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1930c. Les beautes de nos grottes et la necessite de leur Sauvegarde. *Bâlgarski turist*, Sofia, XXII, 5: 66-70. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1930d. Les beautes de nos grottes et la necessite de leur Sauvegarde. *Bâlgarski turist*, Sofia, XXII, 6: 83-86. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1930e. Les grottes en Bulgarie, leurs beautes et la necessite de leur sauvegarde. Sofia: 1-44. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1931a. En: Rapports et communications pour l'année 1930. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, VI: 12. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1931b. Grottes et faune cavernicole en Bulgarie. *Ann. Acad. Bulg. Sci.*, Sofia, 13: 75-92. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1934. En: Rapports et communications pour les années 1932 et 1933. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, VIII: 208-209, 212. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1936a. Übersicht der bisherigen Kenntnis und Erforschungen der rezenten Höhlen-Fauna Bulgariens. *Trav. Soc. bulg. Speleol.* (ou *Bull. Soc. Spel. Bulg.*), Sofia I (1): 13-41(43). [en bulgare. res. allemand].
- BURESCH, I., 1936b. Contribution à l'étude de la faune neuroptérique de la Bulgarie. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, IX: 135-150. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1939. En: Rapports et communications. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, X: 146, 151, 153-154. [en bulgare].
- BURESCH, I., 1966. Cave fauna. In: I. P. Gerassimov & Z.S. Golubov (eds). *Geography of Bulgaria*, Sofia, 1: 506-509.
- BURESCH, I. & P. DRENSKY, 1932. Beitrag zur Erforschung der Zecken (Ixodidae) Bulgariens. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, VII: 116-124. [en bulgare].
- BURESCH, I. & V. GUÉORGUIEV, 1962. Contribution à la connaissance des espèces du genre *Stenasellus* (Crustacea, Asellota) en Bulgarie avec description d'une nouvelle espèce. *Bull. Inst. Zool. et Mus.*, Sofia, 11: 189-206. [en bulgare].
- BURESCH, I. & S. KANTARDJIEVA, 1928. Die in Bulgarien vorkommender Artender Subfamilie Carabinae (Coleopt., Carabidae). *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia, I: 45-107. [en bulgare. res. allemand].
- BURESCH, I. & K. TULESCHKOV, 1929-1943. Die horizontale Verbreitung der Schmetterlinge (Lepidoptera) in Bulgarien. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia, II, III, V, VIII, IX, X, XVI, 1-595. [en bulgare. res. allemand].
- BURESCH, I., P. TRANEEV & I. ALEKSANDROV, 1949. La grotte "Temna dupka" de Lakatnik au défile de l'Iskâr et sa faune. *Priroda i Znanie*, Sofia, II, 5: 7-9. [en bulgare].
- BURESCH, I., P. TRANEEV & I. ALEKSANDROV, 1949. La grotte "Temna dupka" de Lakatnik au défile de l'Iskâr et sa faune. *Priroda i Znanie*, Sofia, II, 6: 16-20. [en bulgare].
- BURGHELE-BELECESCO, A., 1966. Dipteres cavernicoles recueillis en Bulgarie. *International Journal of Speleology* II (1966), 3: 303-308.
- BUTUROVIĆ, A. 1951. Bibliografski podaci o pećinama i pećinskoj fauni u Bosni i Hercegovini. *Godišnjak Biološkog instituta*, Sarajevo, IV/1.
- BUTUROVIĆ, A., 1952a. Iz života u Vjetrenici. *Priroda*, Zagreb, XXXIX, 5: 184-186.
- BUTUROVIĆ, A., 1952b. Životinjski svijet Bosne. *Priroda*, Zagreb, XXXIX, 7: 264-267.
- BUTUROVIĆ, A., 1953. Dosada poznati kopneni izopodi Bosne i Hercegovine. *Acta Musei Macedon-*

- ici Scientarum Naturalium*, Skopje, I, 6: 118-135.
- BUTUROVIĆ, A. 1954 Isopodes nouveaux des grottes de Macédoine. *Acta Mus. Mac. Sci. nat.* Skoplje, 1: 233-254.
- BUTUROVIĆ, A. 1955a. Ispitivanja Bosansko Hercegovačkog krša. *Prvi jugoslov. Speol. kongres.* Ljubljana.
- BUTUROVIC, A. 1955b. Isopodes nouveaux (Isopoda terrestria) de Macédoine et Dalmatie. *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skopje, 3 (5): 145-157.
- BUTUROVIC, A. 1955c. Kopneni izopodi iz pećina u oblasti izmedju reka Cetine i Neretve. *Godišnjak Biološkog instituta* Sarajevo, 8(1-2): 131-138.
- BUTUROVIC, A. 1955d. O nekim vrstama roda *Trichoniscus* u Jugoslaviji. *Godišnjak Biološkog instituta*, Sarajevo, 8(1-2): 105-114.
- BUTUROVIC, A., 1955e. Contribution a la connaissance d'Isopodes terrestres des grottes de Macédoine. *Fragmenta Balcanica*, Skopje, I(1), 14: 117-124.
- BUTUROVIĆ, A., 1957. O sistematici, biologiji i biogeografiji Trichoniscusa Jugoslavije. *Godišnjak Biološkog instituta* Sarajevo, X, 1-2.
- BUTUROVIĆ, A., 1963. Proučavanje pećinskih izopoda između Male Kapele i Dinare. *Ljetopis Jugoslav. Akad. Zn. Umj.*, Zagreb, 68: 249-252.
- BUZIAK, S. & M. VRBEK, 2001. Speleobotanical research into three caves on the island of Rab (Croatia). *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, D. Holcer & M. Šašić, (eds.) Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*: 81.

C

- CALANDRI, G. & P. DENEGRI, 1984. Considerazioni sulle spedizioni speleologiche imperiesi nella Grecia occidentale. Ricerche sul carsismo della Grecia occidentale, Società Speleologica Italiana, Commissione grandi spedizioni 1, Gruppo Speleologico Imperiese C. A. I: 85-93.
- CAPORIACCO, L., di 1927. Alcuni ragni del Carso liburnico. *Bool. Soc. Ent. It.*, Genova, 59 (3): 41-45.
- CAR, L. 1901. Resultate einer naturwissenschaftlichen Studienreise. *Gl. Hrv. Prir. Dr.*, 12/13: 134-143.
- CAR, L. 1928. Iz biologije *Haplotaxis gordiooides* -a. *Gl. Hrv. Prir. Dr.*, 39/40: 171-175.
- CASALE, A., 1979a. Ricerche biospeleologiche 1978. *Grotte* 22, 68: 11-13.
- CASALE, A., 1979b. Ricerche biospeleologiche. *Grotte* 70: 21-23.
- CASALE, A., 1979c. Note su alcuni *Duvalius* del Peloponneso, con (la) descrizione di una nuova specie (Coleoptera, Carabidae, subf. Trechinae). *Entomologica (ou Entomologia) Basiliensis (ou Basiliensia)*, Basel, 4:173-186.
- CASALE, A., 1981. Una nuova *Albaniola* di Grecia (Col., Catopidae, Bathysciinae). *Bol. Soc. Ent. Ital.*, Genova, 113(1-3): 38-41.
- CASALE, A., 1982. Nuovi Carabidi del Marocco, di Grecia e di Papua-Nuova Guinea (Col.). *Rev. Suisse Zool.* 89, 1: 229-244.
- CASALE, A., 1983. Nuovi Carabidae e Catepidae endogeji e cavernicoli dei Balcani meridionali e dell'Asia minore (Coleoptera). *Boll. Mus. reg. Sci. nat.*, Torino 1, 2: 243-278.
- CASALE, A., 1985. Ricerche biospeleologiche 1985. *Grotte*, Torino 89: 32-34.
- CASALE, A., 1987. Note su *Duvalius* di Grecia (Coleoptera, Carabidae): descrizione del maschio di *D. (Duvalius) oertzeni* (Miller, 1884) e di *D. (Duvalius) montisoetae* n. sp. *Boll. Mus. reg. Sci. nat.*, Torino 5: 27-33.
- CASALE, A., 1988. Monographie V(5). - Revisione degli Sphodrina (Coleoptera, Carabidae, Sphodrini). Torino, Museo Regionale di Scienze Naturali, Torino: 1-1024.
- CASALE, A., 1989. Ricerche biospeleologiche 1989. *Grotte*, Torino 101:41-42.
- CASALE, A., 1991. Ricerche biospeleologiche 1990. *Grotte*, 105: 40-41.
- CASALE, A., 1994. Relazione biospeleologica 1993. *Grotte*, Torino, 37, 114 (gennaio-aprile): 20-21.

- CASALE, A., 1997. New or little known Sphodrina from Greece and the Near East (Coleoptera, Carabidae). *Fragmenta Entomologica*, 29, 2: 267-285. [italian].
- CASALE, A. & L.C. GENEST, 1991. Un nouveau *Duvalius* du sous-genre *Paraduvalius* de Bulgarie (Col., Carabidae, Trechinae). *Bull. Soc. ent. Fr.* 95, 7-8(1990): 259-262.
- CASALE, A. & P.M. GIACHINO, 1985. Nuovi *Bathyscinae* (Coleoptera, Catopidae) di Grecia e di Turchia. *Boll. Mus. reg. sci. nat.*, Torino 3, 1: 221-231(4).
- CASALE, A. & P.M. GIACHINO, 1990. Distribution and biogeography of the subterranean Coleoptera (Insecta) in Northeastern Greece. *Proc. 9th Int. Congr. Zoogeogr. and Ecol. Greece and Adj. Regions*, Iraklion.
- CASALE, A. & P.M. GIACHINO, 1994. Grèce. In Juberthie (C.) & Decu (V.), 1994, (eds.), Societe de Biospeologie, ISSN 0398-7973, Encyclopaedia Biospeologica I: 711-717.
- CASALE, A. & P.M. GIACHINO, 1994. Attività biospeleologica 1994. *Grotte*, Torino, 37, 11: 36-39.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO & M. ETONTI, 1990. Nuovi Coleotteri endogei cavernicoli (Carabidae, Trechinae e Bembidiinae, Cholevidae, Bathysciinae) della Grecia nord orientale e dei Rodopi Bulgari, e loro significato zoogeografico. *Boll. Mus. reg. Sci. Nat.*, Torino 8, 2: 545-580.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO, B. JALZIC & D. VALIATI, 1998. Reicheiina nuovi o poco noti dell'area Mediterranea orientale (Coleoptera Carabidae Scaritinae). "Natura Bresciana" Ann. Mus. Civ. Sc. Nat., Brescia, 31 (1995):87-104.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO & E. LANA, 1996. Attività biospeleologica 1995. *Grotte*, Torino, 39: 54-57.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO, D. VAILATI & V.A. TAGLIANTI, 1996. Il genere *Duvalius* in Grecia: stato attuale delle conoscenze, interesse biogeografico e descrizione di una nuova specie. *Bollettino Museo civico Storia naturale*, Verona 20 (1993): 303-335.
- CASALE, A. & B. JALZIC, 1988. *Radziella* (new genus) *styx* n. sp., a new exceptional troglobitic Bathysciinae (Coleoptera, Catopidae) from the Dinaric region, Jugoslavia. *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat.*, Torino, 6 (2):349-358.
- CASALE, A. & B. JALZIC, 1999. *Croatotrechus* (new genus) *tvrtkovici* n. sp., a new species of eyeless Trechine beetle from Gorski Kotar (Coleoptera, Carabidae, Trechine). *Natura Croatica*, 8 (2): 137-145.
- CASALE, A. & V.A. TAGLIANTI, 1984. Un nuovo *Duvalius* del Peleponneso (Col., Carab.). *Fragm. entom.* Roma 17, 2: 301-308.
- CASALE, A. & V.A. TAGLIANTI, 1990. Note su *Duvalius* di Grecia con descrizione di cinque specie nuove (Coleoptera, Carabidae). *Fragm. Entomol.*, Roma, 22, 2: 323-368.
- CASALE, A., P.M. GIACHINO, B. JALŽIĆ & D. VAILATI, (1995)1998. *Reicheiina* nuovi poco noti dell'area Mediterranea orientale (Coleoptera, Carabidae, Scaritinae). *Natura Bresciana* Ann. Mus. Civ. Sc. Nat., Brescia, 31: 87-104.
- CASSAGNAU, P., 1968. Les especes europeennes du genre *Bilobella* (Collemboles, Neanuridae). *Bull. Mus. nat. Hist. nat.*, Paris, 2e série, 40, 2: 292-307.
- CERNOSVITOV, L., 1937. Die Oligochaetenfauna Bulgariens. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 10: 69-92.
- CERNOSVITOV, L., 1939. Catalogue des Oligochetes hypoges. Etudes biospéleologiques X (10) (1). *Bull. Mus. roy. Hist. nat. Belg.*, Bruxelles, XV (15), 22: 1-92.
- CERRUTI, M., 1973. A new *Pterostichidae* from the island of Crete (*Speluncarius pasquinii*). *Fragmenta Entomologica*, 9, 2: 41-47.
- CEUCA, T., 1964. Zur Kenntnis der Höhlendioplopoden Jugoslawiens. *Fragm. Balcanica*, Skopje, 8: 37-46.
- CEUCA T., 1992. Quelques Aspects sur la Faunistique, l' Ecologie et la Zoogeographie des Diplopodes de la Region Balkanique. *Ber. nat.-med. Verein*, Innsbruck, 10: 411-429.
- CHAPPUIS, P.A., 1929. Notes sur les Copépodes. 1. Une nouvelle *Attheyella* du Japon. 2. *Moraria poppei* Mrazek et *Moraria brevipes* Sars. 3. Copépodes de Grèce. *Bull. Soc. Sci. Cluj* 4, II: 97-106.
- CHAPPUIS, P.A., 1933. Copepodes, 1re serie, avec l'enumeration de tous les Copepodes cavernicoles connus en (1930)1931. *Arch. Zool. Exper. et Gener.*, 76(1), *Biospeologica*, 59: 1-57.

- CHAPPUIS, P.A., 1953. Notes sur les Copepodes. 15 - Un nouveau *Parastenocaris* de la vallee superieure de la Weser (Hanovre). 16 - Un nouvel Harpacticide cavernicole de Grèce. 17 - Copepodes Harpacticoïdes de la grotte du Bosc (Tarn-et-Garonne). *Notes biospeol.* 8, 1: 81-
- CHAPPUIS, P.A., 1955. Notes sur les Copepodes. 18. - Nouveaux Harpacticoïdes des Pyrénées. 19. - Harpacticoïdes cavernicoles de Grèce. 20.- Copepodes Harpacticoïdes des îles du Pacifique. *Notes biospeol.* 10, 1: 89-101.
- CHAPIUS, P.A., 1956. Notes sur les Copepodes. Le genre *Elaphoidella* Chappius. *Notes biospeol.*, 11: 61- 71.
- CHAPPUIS, P.A., 1956. Harpacticoides recoltes en Crete par M. K. Lindberg. *Folia Balcanica* 1, 3: 15-18.
- CHAPPUIS, P.A. & D.C. DEBOUTEVILLE, 1954. Travaux du Laboratoire Arago VI. Biospeologica, LXXIV(74). Recherches sur les Crustaces souterrains (premiere serie), avec la collaboration de J. Balazuc et S. Ruffo. *Arch. Zool. Exper. et Gener.*, Paris, 91(15.III), 1: 1-193.
- CHAPPUIS, P.A. & D.C. DEBOUTEVILLE, 1954. VII - Les Isopodes psammiques de la Mediterranee: 103-138. In: Chappus P.A. & Delamare Debouteville C., Travaux du Laboratoire Arago VI. Biospeologica, LXXIV(74). Recherches sur les Crustacés souterrains (premiere serie), avec la collaboration de J. Balazuc et S. Ruffo. *Arch. Zool. Exper. et Gener.*, Paris, 91(15.III), 1: 1-193.
- CHEMINI, C., 1984. Sulla presenza di *Trogulus closanicus* Avram in Austria, bavaria e Slovenia (Arachnida, Opiliones). *Ber. Nat.-med. Ver. Innsbruck*, 71: 57-61.
- CHODOROWSKI, A. et M. ALJANČIĆ, 1969. Etudes experimentales sur les niches ecologiques de quelques cavernicoles aquatiques de Yougoslavie. *Proceedings of the 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia*, Ljubljana, 4-5: 41-48.
- CHOPARD, L., 1921a. Description d'une espece nouvelle du genre *Troglophilus* (Orthoptera., Phasgonuridae). *Bull. Soc. Ent. Fr.* 147-151.
- CHOPARD, L., 1934a. Diagnoses d'Orthopteres cavernicoles nouveaux. *Bull. Soc. Ent. Fr.* 39: 137-139.
- CHOPARD, L., 1940. Orthopteres cavernicoles recueillis par M.P. Remy en Yougoslavie et en Macédoine. Comparaison entre la distribution des Orthopteres et des Coleopteres cavernicoles d'Europe. VI Congr. Inter. Ent. (Madrid, 1935), 509-514.
- CHOPARD, L., 1955. Les Dolichopodes de Grèce. *Notes biospeol.* 10, 1: 31-34.
- CHOPARD, L., 1957. Note sur les Orthopteres cavernicoles de Crete. *Bull. Soc. Ent. Fr.* 62, 1-2: 26-28.
- CHOPARD, L., 1964. Descriptions d'Orthopteres cavernicoles de Grèce. *Bull. Soc. ent. Fr.* 69, 1-2: 17-20.
- CHRISTIAN, E. & F. POTOČNIK, 1985. Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna der Insel Krk. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 33(1): 13-19.
- CHYZER, C. & L. KULCZYNSKI, 1891-97 Araneae Hungariae. Budapest, 1: 1-170; 2(1):1-146; 2 (2): 147-366.
- COBOLLI, M., E. DE MATTHAEIS, D. RIPA & V. KETMAIER, 2002. Isolation by distance and gene flow in three species of the cave cricket genus *Troglophilus*: allozyme data. *XVI International Symposium of Biospeleology. Abstracts*, Verona, 77-78.
- COIFFAIT, H., 1955. Sur quelques Coleopteres cavernicoles de Grèce. *Notes biospeol.* 10, 2: 205-209.
- COIFFAIT, H., 1966. Un nouveau *Duvalius* d'Epire: *D. (Eduvalius) petrochilos* n. s. (Col., Carabidae). IV. Colloque intern. Speleol., Athenes: 145-148.
- COIFFAIT, H., 1967. Quedius nouveaux ou mal connus. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 103, 3-4: 391-424.
- COIFFAIT, H., 1969a. Formes nouvelles ou mal connues des genres *Medon* et *Hypomedon*. *Ann. Speleol.* 24, 4: 701-727.
- COIFFAIT, H., 1969b. Quedius nouveaux. 5e note sur le genre *Quedius*. *Bull. Soc. Hist. Nat. Toulouse* 105, 1-2: 44-54.
- COIFFAIT, H., 1969c. Pselaphides balcaniques. *Biologica Gallo-Hellenica*, Toulouse, 2, 1: 65-67.

- COIFFAIT, H., 1970a. Un nouveau Medon cavernicole du Peloponnese. *Ann. Speleol.* 25, 1: 231-233.
- COIFFAIT, H., 1970b. Un remarquable *Duvalius* cavernicole nouveau de Bulgarie. *Annales de Speleologie* XXV(25), 3: 721-723.
- COINEAU, N., 1968. Contribution à l'étude de la faune interstitielle: Isopodes et Amphipodes. *Mem. Mus. nat. Hist. nat.* Paris, n. s., sér. A, Zool., 55, 3: 145-216.
- COINEAU, N., 1971. Les Isopodes interstitiels. Documents sur leur écologie et leur biologie. *Mémoires du Muséum national d'Histoire naturelle Paris*, n.s., A, LXIV(64): 1-170.
- COINEAU, N. & J. H. STOCK, 1986. Amphipoda: Bogidiellidae. In: *Stygofauna Mundi*: 574-580.
- CONDE, B., 1947. Campodeides nouveaux des grottes balkaniques. *Not. Biosp.*, 1: 17-32.
- CONDE, B., 1948. Description d'un *Plusiocampa* cavernicole nouveau de l'Herzegovine. *Notes biospeol.*, 2: 49-51.
- CONDE, B., 1956. Campodeides cavernicoles de Grèce. *Notes biospeol.* 11, 1: 7-12.
- CONDE, B., 1959 Un singulier Diploure cavernicole de Dalmatie. *Fragm. Balk. Mus. Mac. Sci. Nat.*, 2 (20): 165-172.
- CONDE, B., 1979. Palpigrades d'Europe méridionale et d'Asie tropicale. *Rev. Suisse Zool.*, Geneve, 86, 4: 901-912.
- CONDE, B., 1979. Palpigrades de Grèce, de Guyane et du Kenya. *Rev. Suisse Zool.*, Geneve, 88, 1: 167-179.
- COOREMAN, J., 1955. Note sur des Acariens récoltés en Grèce et en Turquie par K. Lindberg. *Bull. et Ann. Soc. royale Entomol. de Belgique*, Bruxelles, XCI(91), 5-6: 119-130.
- COSSON, E., J. AUBERT, M. ZIMMERMAN, H. DESCIMON & E. FAURE, 2002. Phylogeography of the Long fingered bat *Myotis capaccinii* in the North-Mediterranean area: two genetics structures and probably two histories. *IXth European Bat Research Symposium*, Le Havre 26-30 August.
- COTTARELLI, V. & G. MURA, 1979. Harpacticoides des eaux souterraines de l'île de Céphalonie. *Biol. Gallo-hellen.*, 8: 95-98.
- COTTARELLI, V. & C. FORNIZ, 1993. Due nuove specie di *Nitocrellapis* Petkovski di aegue freatiche delle isole di Kos e Tilos (Sporadi Meridionali). *Fragm. Ent.*, 24 (2): 131-145.
- COTTARELLI, V. & M.C. BRUNO, 1997. First record of *Parastenocarididae* (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida) from subterranean freshwater of insular Greece and description of two new species. *Int. J. Speleol.* 25, 1-2(1996): 43-57.
- CRUCITTI, P., 1988. Chiroteri della Tracia e dell'isola di Samotracia. *Atti Soc. Ital. Sci. Nat. Museo Civ. Stor. nat.* Milano 129, 1: 78-84.
- CULVER, D.C., M.C. CHRISTMAN, B. SKET & P. TRONTELJ, 2004. Sampling adequacy in an extreme environment: species richness patterns in Slovenian caves. *Biodiversity and Conservation*, 13: 1209-1229.
- CULVER, D.C. & B. SKET, 1999. Hotspots of subterranean biodiversity in caves and wells. *Abstracts 14th int. Sympos. Biospeleology*, 37.
- CULVER, D.C. & B. SKET, 2001. Biološko zasledovanje stanja (monitoring) v jamah. Biological monitoring in caves (Abstract). *Kras*, Ljubljana, 49: 35-36.
- CULVER, D. & B. SKET, 2002. Biological monitoring in caves. *Acta carsologica*, Ljubljana, 31/1, 4: 55-64.
- CVETKOV, L., 1963. La vie dans les eaux souterraines. Ed. "Nauka i Izkustvo", Sofia, 1-99.
- CVETKOV, L., 1963. Nouveaux représentants du genre *Microcerberus* trouvés en Bulgarie. *Izvestija Zoologicesko Instituta Sofia ou Bull. Inst. Zool. et Musée*, Sofia, 14: 153-163. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1964. Matériaux sur les Isopodes souterrains de Bulgarie. *Microcharon apolloniacus* n. sp., *Microcharon thracicus* n. sp. Acad. Bulgare des Sciences *Bull. Inst. Zool. et Musée*, Sofia, 16: 201-213. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1965. Isopodes souterrains de la Thrace. In *Die Fauna Trakiens., Faune de la Thrace*, Sofia, Ed. Acad. Bulg. Sciences, 2: 311-317. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1967. Matériaux sur les isopodes souterrains de Bulgarie. II *Microcharon major* Karaman et *Microcharon phleget(h)onis* n. sp. *Comptes rendus de l'Acad. bulgare des Sciences* 20, 9: 951-954.

- CVETKOV, L., 1967. Au sujet de la faune des *Stenasellus* de la peninsule Balc(k)anique et sur l'origine des *Stenasellus*. *Bull. Inst. Zool. et Musee*, Sofia, 23: 139-165. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1968. Nouvelle forme du groupe de *Parabathynella hebrica* Cvetkov. & Petrova (Crust., Bathynellacea). *Comptes rendus de l'Acad. bulgare des Sciences* 21, 1: 55-58.
- CVETKOV, L., 1968. Morphologie des premiers pleopodes, evolution et position systematique du genre *Microcharon* (Crustacea, Isopoda). *Izv. Zool. Inst.*, Sofia, ou *Bull. Inst. Zool. et Musee*, Sofia, 27: 107-140, [en russe].
- CVETKOV, L., 1970. Deux nouvelles especes de *Parabathynella* (Crust., Bathynellacea) en Bulgarie du Sud. *Comptes rendus de l'Acad. bulgare des Sciences* 23, 5: 575-578.
- CVETKOV, L., 1970. *Parabathynella longiappendiculata* n. sp. - la cinquieme nouvelle espece de *Parabathynella* en Bulgarie du Sud. *Comptes rendus de l'Acad. bulgare des Sciences* 23, 11: 1409-1411.
- CVETKOV, L., 1972. Morphologie, morphogenie et evolution des appendices antennaires mâles chez les *Parabathynella* (Crustacea, Malacostraca). *Bull. Inst. Zool. et Musee*, Sofia, 34: 63-76. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1972. Crustaces des reseaux hydrographiques des rivieres Strouma, Mesta et Maritsa. *Bull. Inst. Zool. et Musee*, Sofia, 36: 5-22. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1975. Composition, position zoogeographique et origine des crustaces thalassophreatiques en Bulgarie. *Hydrobiology*, Sofia, 1: 35-53. [en bulgare].
- CVETKOV, L., 1975. Sur la position systematique des Stenasellinae (Crustacea, Asellota) de Bulgarie. *Acta zool. Bulg.* 1: 9-22.
- CVETKOV, L., 1976. Materiaux sur les isopodes souterrains de Bulgarie. III *Microcharon burenschi* n. sp. *Acta zool. Bulg.* 4: 81-84.
- CVETKOV, L., 1977. Materiaux sur les isopodes souterrains de Bulgarie. IV. *Microcharon euridyces* CvetkoV. et *Microcharon orphei* n. sp. *Acta zool. Bulg.* 7: 67-74.
- CVETKOV, L., A. ANGELOV, M. MICHAJOVA-NEIKOVA, A. PETROVA, T. GRUNCHAROVA & E. BORISOVA, 1979. State and perspectives of the hydrobiological investigations of underground waters in Bulgaria. *Hydrobiology*, Sofia, 8: 3-14. [en bulgare].
- CVETKOV, L., A. ANGELOV & A. PETROVA, 1965. Bathynellidae (Crustacea, Syncarida) de la Thrace. In Die Fauna Thrakiens., Sofia, Ed. Acad. Bulg. Sciences, *Faune de la Thrace* 2: 319-327. [en bulgare].
- CVETKOV, L., T. GRUNCHAROVA, A. PETROVA & M. MICHAJOVA-NEIKOVA, 1982. The Structure and Dynamics of the Underground Water Communities. II Phreatic Fauna of Dobruja and Stygobiological Studies on Karstic Waters. *Hydrobiology*, Sofia, 16: 3-19. [en bulgare].
- CVETKOV, L., M. MICHAJOVA-NEIKOVA & S. STANTCHEVA, 1976. Crustaces phreatiques et caractéristique phreatozooogeographique de la vallee de l'Iskar *Hydrobiology* 3: 57-66. [en bulgare].
- CVETKOV, L. & A. PETROVA, 1964. Un nouveau representant des Syncarides *Parabathynella hebrica* n. sp.. *Bull. de l'Inst. zool. et Musee*, Sofia, 16: 191-200. [en bulgare].
- CVETKOV, L. & A. PETROVA, 1965. Recherche(s) sur la faune phreatique de la Thrace. In Die Fauna Thrakiens., Sofia, Acad. Bulg. Sciences, *Faune de la Thrace* 2: 291-309. [en bulgare].
- CVETKOV, L., A. PETROVA & T. GRUNCHAROVA, 1980. Structure and Dynamics of the Underground Water Communities. I. Biological Peculiarities and Organic Pollution of the Underground Waters in the Vicinity of the Chepintsi Village (District of Sofia). *Hydrobiology*, Sofia, 12: 3-25. [en bulgare].
- CZERNY, L., 1930. Dipteren auf Schnee und in Höhlen. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia III(3): 113-118.

Č

- ČERNOSVITOV, L., 1935. Zur Kenntnis der Oligochaetenfauna des Balkans. IV. Höhlen-Oligochaeten aus Jugoslawien. *Zool. Anz.*, III: 256-266.

ČERNOSVITOV, L., 1939. Catalogue des Oligochetes hypoges. *Bull. Mus. Roy. Hist. Nat. Belg.*, 15(22), 1-92.

ČERVENY, J., B. KRYŠTUFEK, 1988. A contribution to the knowledge of the Bats of Central and Southern Dalmatia, Yugoslavia (Chiroptera, Mammalia). *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 36(4): 17-30.

Ć

- ĆIRIĆ A., 1952. Fosilni ostaci pećinskog medveda (*Ursus spelaeus* Rosenmuler) u Prirodnjačkom muzeju srpske zemlje. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja*, Beograd, A, 5: 278-290.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1972a. *Neobisium (Blothrus) stankovici*, nouvelle espece de Pseudoscorpiones cavernicoles de la Serbie Orientale. *Fragm. Balcanica*, Skopje, 9: 85-96.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1972b. Deux nouveaux Pseudoscorpiones habitant des localites souterraines de la Peninsule balkanique: *Chthonius caecus iugoslavicu*s n. spp, *Chthonius bogovinae latidentatus* n. spp. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, 27 B, 125-142.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1972c. Nouveaux Pseudoscorpiones cavernicoles de la Serbie et de la Macédoine. *Acta. Mus. Maced. Sci. Nat.*, Skopje, 12: 141-159.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1972d. *Pselaphochernes hadžii*, nouveau Pseudoscorpiones des montagnes du sud-est de la Bosnie. *Dissert. Acad. Sci. Art. Slov.*, Cl. IV. Hist. Nat., Ljubljana, 15: 77-94.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1972e. Un Pseudoscorpion cavernicole nouou pour la peninsule des Balkans: *Chthonius (C.) bogovinae* n.sp. (Chotonidae, Pseudoscorpiones) *Ann. Speleol.*, 27, 341-350: Moulis.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1973a. A new cavernicolus species of the Pseudoscorpiones genus *Roncus* L. Koch 1873 (Neobisiinie, Pseudoscorpiones) from the Balcan Peninsula. *Int. J. Speleol.*, Amsterdam, 5: 127-134.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1973b. Les Voies de l'evolution morphologique des Pseudoscorpiones mediterranees. I. Le sous genre *Globochthonius* Beier 1931.(Chotonidae, Pseudoscorpiones). *Proc. 6th Int. Congr. Speleol.* Olomuc-Praha, 5: 47-49.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1973c. Le sous-genre *Globochthonius* Beier 1931, dans la Mediterranee nord-occidentale: *Chthonius (C.) globifer* Simon, 1879 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). *Wiss. Mitt. Landesmus. Bosn.-Herz.*, Sarajevo, 3C: 77-84.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1974a. Catalogus Faunae Jugoslaviae. *Arachnoidea*. Pseudoscorpiones. *Cons. Acad. Sc. Rei. Publ. Soc. Fod. Jugosl.*, Acad. Art. Slov., Ljubljana, III (4), 1-34.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1974b. Podrod *Globochthonius* Beier 1931.(Chotonidae, Pseudoscorpiones): taksonomska razmatranja i biogeografske implikacije. *Glas SANU*, Beograd, Prir-mat. Nauke 289 (36), 105-112.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1974c. Pseudoscorpiones cavernocoles de la Macédonie. *Int. J. Speleol.* Amsterdam, 6: 193-215.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1974d. On some characteristics of Araneae found in caves of North-East Serbia - The Iron Gate Region. *Abb. V. Int. Kongr. Speleol.*, Stuttgart, 4, 16B: 1-10.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1975a. *Balkanoronus* (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae) a new genus of Pseudoscorpiones based on *Roncus bureschii* Hadži 1939 *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade 30 B, 143-145.
- ĆURČIĆ B.P.M., 1975b. Reparation de quelques pseudoscorpions et les changements paleogeographiques dans la region mediterraneenne. *Bulletin du Museum d'Histoire naturelle*, Belgrade, 30 B: 135-142.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1976a. *Acanthocreagris ludiviri* (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae), a new species of falce scorpions from Serbia. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, 31 B, 159-168.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1976b. Le sous-genre *Globochthonius* Beier, 1931 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones); considerations taxonomiques et implication biogeographiques. *Acad. Serbe Sci. Artis.*, *Bull. Cl. Sci. Nat. Mat.*, Belgrade, 514 (14): 21-27.

- ĆURČIĆ, B.P.M., 1976c. Une contribution à la connaissance de la faune des Pseudoscorpiones, en Serbie. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade 31B, 169-184.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1977a. Certain critères d'identification des rapports de parenté entre les genres de la famille des Neobiisidae (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Proc. 7th Int. Congr. Speleol.*, Sheffild, 1977, 134-136.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1977b. Uporedno-morfološka obeležja, njihov, značaj i primena u klasifikaciji taksona porodice Neobiisidae (Arachnida, Pseudoscorpiones). Ph. D. Thesis, Univerzitet u Beogradu, Belgrade, 1- 186. [in serbian].
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1978. Cavernicole pseudoscorions from Bulgaria. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade. 33 B, 119-142.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1980a. A new species of cave-dwelling pseudoscorpion from Serbia (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobiidae). *Senckenbergiana biol.*, Frankfurt, 60: 249-254.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1980b. Biospeleological studies in East Serbia. *Most*, Niš, 59/60: 85-89. [in Bulgarian].
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1981a. A new species of cave-dwelling pseudoscorpion from Serbia. *Bull. Acad. Serbe Sci. Arts, Cl. Sci. math-nat.*, Belgrade, 21: 105-114.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1981b. Biospeleološka obeležja istočne Srbije. *Osmi Jugoslovenski speleološki kongres*, 119-124.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1982a. New and little known pseudoscorpions from Serbia. *Revue arachnologique*, Domazon, 3: 181-189.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1982b. A new species of cave-dwelling pseudoscorpion from Macedonia. *Fragm. Balcanica*, Skopje, 11: 145-150.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1983a. Nove pećinske pseudoskorpije iz Srbije (A new cavernicole pseudoscorpion from Serbia). *Zborn. Rad. Odb. Kras speleol.*, SANU, Beograd, 1: 135-145. [in serbian, engl. summ.].
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1983b. The biospeleological features of Eastern Serbia. *Proc. Frist Europ. Reg. Conf. Speleol.*, Sofia, 105-109.
- CURCIC, B. P.M. 1984a. O porijeklu i genezi nekih rodova pseudoskorpija u Evroaziji. (The origin and genesis of certain pseudoscorpion genera in Eurasia). *Proc. IX. Jug. Spel. Congr. Jug.*, Zagreb, 521-527.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1984b. Relic and endemic pseudoscorpions in Serbia. *Proc. X SIEEC, Budapest 1983*, Budapest, 280-282.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1984c. On two new species of *Roncus* L. Koch, 1843, from Macedonia (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobiidae). *Senckenbergiana Biol.*, Frankfurt/Main, 65; 97-104.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1985. On presence of *Neobisium korabense* Ćurčić 1982 (Neobiidae, Pseudoscorpiones) in Macedonia. *Fragm. Balcanica*, Skopje, 12: 169-177.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1986a. *Chthonius (C.) stefanoviči* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones) a new pseudoscorpion species from East Serbia. Rec. rapp. Com. Karst Speleol. II Ed. Spec. Acad. Serbe Sci. Arts. DLXVII, *Présidence*, Belgrade, 3: 141-154.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1986b. On the origin and biogeography of some pseudoscorpions of the Balkan Peninsula. *Biologia Gello-Hellenica*, Athens, 12: 85-92.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1987a. The origin and evolution of some cave pseudoscorpions of the Dinaric and carpatho-Balkanic Karst. *Recueil des rapports du Comité pour le karst et la spéléologie. Editions spéciales de l'Academie serbe des sciences et des arts*, 89, *Classe des sciences naturelles et mathématiques*, 63(3): 167-177.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1987b. *Insulocreagris*, a new genus of pseudoscorpions from the Balkan Peninsula (Pseudoscorpiones, Neobiidae). *Rev. Arachn.*, Aramon, 7 (1): 47-57.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1988a. On the taxonomic status of *Chthonius caecus iugoslavicus* Ćurčić, 1982 (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Fragmenta Balcanica, Mus. Mac. Sci. Nat.*, Skopje, 14: 1-10.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1988b. Cave-dwelling pseudoscorpions of the Dinaric Karst, *Academia Scientiarum et Artium Slovenica, Classis IV, Historia Naturalis, Opera*, 26, Institutum Biologorum Ioanninis Hadži, 8, Ljubljana, 1-191.

- ĆURČIĆ, B.P.M., 1988c. Edaphism and cave pseudoscorpions. *Recueil des rapports du Comite de karst et Speleologie, Academie serbe des sciences et des arts*, Belgrade, 3: 179-185.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1988d. Les Pseudoscorpions cavernicoles de la Yougoslavie, développement historique et implications biogeographiques. *Revue arachnologique*, 7: 163-174.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1988e. Some remarks on the evolution of Dinaric cave pseudoscorpions. *Comptes Rendus du Xieme Colloque d'Arachnologie*, Berlin, 1988, TUB-Dokumentation, 38: 287-292.
- ĆURČIĆ B.P.M., 1990a. Cave pseudoscorpions of Eastern Serbia; origin and biogeographical implications. *Bull. Soc. europ. Arachnol. H.S.*, 1: 80-89.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1990b. *Tyrranochthonius psoglavi* a new species of cave pseudoscorpion from the Balkan Peninsula (Chthoniidae, Pseudoscorpiones). *Revue arachnol.*, 9: 1-9.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1991. A new species of the genus *Ronchus* L. Koch, 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from East Serbia. *Mem. Biospel.*, 18: 165-169.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1992a. New and little known pseudoscorpions of the genus *Ronchus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Serba, Yugoslavia. *Bijdr. Derk.*, 61: 237-249.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1992b. A new species of the genus *Ronchus* L. Koch, 1873 from southeastern Europe (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) *Proc. Entom. Soc. Washington.*, 94: 447- 453.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1992c. On the taxonomic status of *Roncus lubricus pannonicus* Ćurčić, Dimitrijević & Karamata, 1992 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 44: 25P-26P.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1994. *Chthonius (C.) lesnik* (Chthoniidae, Pseudoscorpiones), a new pseudoscorpion species from Serbia. *Memoires de Biospeologie*, 21: 25-28.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1996a. Poreklo i diverzifikacija faune pseudoskorpija iz dinarskog i karpato-balanskog krša (Srbija i Crna Gora), sa pregledom taksona od globalnog značaja. In: V. Stevanović & V. Vasić (Eds.) 1995. *Biodiverzitet Jugoslavije sa pogledom vrsta od međunarodnog značaja*. Biološki fakultet Univerziteta u Beogradu & Ecolibri, Beograd, 337-348.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1996b. Neke specifičnosti distribucije endemičnih i reliktnih pseudoskorpija (Pseudoscorpiones, Arachnida) u Istočnoj Srbiji (Plenarni referat). 5. Kongres ekologa Jugoslavije, Beograd, 22-27 septembar 1996, Žbonik sažetaka, 43-44.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 1998. The cave fauna in Serbia: origin, historical development and diversification, In: Djurović P. (Ed.) *Speleološki atlas Srbije, "Jovan Cvijić"* Institute of Geography SANU, Institute for protection of Nature of Serbia and Faculty of Biology, Belgrade.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 2002. Cave fauna of the Balkan Peninsula: its origin, historical development, and radiation. In: (Eds.) B.P.M., Ćurčić and M. Andelković. 20-39. Genetics; ecology and Evolution, Faculty of Biology, University of Belgrade, Monographs, VI, Institute of zoology, Belgrade, 1-210.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 2002. On Two New Cave Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Neobisiidae), from Montenegro. *Acta zoologica bulgarica*, 54(2): 39-46.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 2004. The cave fauna of Serbia: from origins to the present and perspectives. *Zbornik radova Odbora za kars i speleologiju*, SANU, VIII: 71-81.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & P. BERON, 1981. New and little-known cave pseudoscorpions from Bulgaria (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Glas. Acad. Serbe Sci. Arts. Belgrade*, 329, Sci. Nat-Math. 48: 63-85.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.B. ĆURČIĆ, 1995. *Roncus ivanjice*, a new epigean pseudoscorpion from Serbia, Yugoslavia (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) with notes on the validity of some diagnostic characters. *Acta Arachnol.*, 44: 17-25.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.B. ĆURČIĆ, N.B. ĆURČIĆ & S.E. MAKAROV, 1993. Three new epigean representatives of *Ronchus* L. Koch 1873 (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from Balkan Peninsula. *Bijdr. Dierk.*, 62: 237-248.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1984. Endemicni i reliktni rodovi pseudoskorpija u Jugoslaviji. (The endemic and relict genera of pseudoscorpions in Yugoslavia). *Proc. 9th Spel. Congr. Jug.*, Zagreb, 529-534.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ 1984. The endemic abd relict genera of pseudoscorpiones in

- Yugoslavia. *Proc. IX. Yugoslav. Congr. Speleol.*, Karlovac 1984, Zagreb: 529-534.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ 1986. Biogeography of cave pseudoscorpions of the Balkan Peninsula. *Proc. III Europ. Congr. Entomol.* Amsterdam 1986, Amsterdam, 3: 425-428.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1988. Biogeography of cave pseudoscorpions of the Balkan Peninsula, *Proceedings of the Third European Congress of Entomology*, Amsterdam, 3: 425-428.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & O.S. KARAMATA, 1992. A revision of some species of *Roncus* L. Koch (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) from North America and South Europe. *The Journal of Arachnology*, 20: 114-128.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & L.R., LUČIĆ, L.R., 1992. An anomaly of trichobothrial pattern in *Roncus jarilo* Ćurčić, (Neobisiidae, Pseudoscorpiones, Arachnida). *The Canadian Entomologist*, 124: 201-202.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ 1994. *Roncus satoi*, a new pseudoscorpion species from Balkan Peninsula (Arachnida, Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Acta Arachnol.*, 43: 123-130.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1994. Cave pseudoscorpions of Serbia: a survey of endemics and relicts. *XI International Symposium of Biospeleology, Castello di Montegufoni, Firenze*, s8. VIII-2 IX 1994, *Book of Abstracts*, 1: 38-41.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.B. ĆURČIĆ & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1996. *Roncus yaginumai*, a new Pseudoscorpion from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, 45(1): 7-12.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & S.E. MAKAROV, 1996. On two endemic species of *Chthonius* C.L. Koch and *Roncus* L. Koch from Montenegro, Yugoslavia. (Pseudoscorpiones, Arachnida). *Rev. Arachnol.* 15.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1996. Biodiversity of pseudoscorpions in Serbia, Montenegro and Macedonia: taxonomic and biogeographic implications, Global Biodiversity Research in Europe: *International Senckenberg Conference, Abstracts*, Frankfurt, 1: 15.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1996. On the origin and diversification of some cave pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from the Carpatho-Balkanic Arch. *16th European Colloquium of Arachnology*, Siedice, 8-13 July 1996. *Proceedings*, 7-12.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, R.N. DIMITRIJEVIĆ & L.R. LUČIĆ, 1996. Report on a rare developmental change in the pseudoscorpion *Roncus yaginumai* Ćurčić, Ćurčić and Dimitrijević (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Acta Arachnologica*, 45: 135-138.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 1997. Further report on some little-known pseudoscorpions from Serbia and Montenegro (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 49(1-2): 55-62.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & S.E. MAKAROV, 1997. New species of Chthoniidae and Neobisiidae (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Montenegro, Yugoslavia. *The Journal of Arachnology*, 25: 213-227.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.E. MAKAROV, L.R. LUČIĆ & O.S. KARAMATA, 1997. New and little known false scorpions from the Balkan Peninsula, principally from caves, belonging to the families Chthoniidae and Neobisiidae (Arachnida, Pseudoscorpiones), Monographs, University of Belgrade, Faculty of Biology, Institute of Zoology, 2: 1-159.
- ĆURČIĆ, B.P.M., V.F. LEE & S.E. MAKAROV, 1993. On new and little-known cave-living species of the Chthoniidae and Neobisiidae (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. *Bijdr. Dierk.* 62: 167-178.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & G. LEG, 1994. New or little-known species of *Roncus* L. Koch, 1873 (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) from the Former Yugoslav Republic of Macedonia (FYRM). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 46: 137-152.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1997. Diversification of springtails in Serbia and Montenegro. *Biodiversity and Ecological Problems of Balkan Fauna, Abstracts*, Sofia, 89.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1998. Two new cave-dwelling species of Onychiuridae (Collembola) from Serbia, Yugoslavia. *Entomologische Berichten*.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1995. On the identity of some cave representatives of *Roncus* L.

- Koch, 1873, from the Balkan Peninsula (Chelicera: Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Annalen des Naturhistorisches Museums*, Wien, 97B: 131-138.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, R.N. DIMITRIJEVIĆ, L.R. LUČIĆ & S.B. ĆURČIĆ, 1996. Report on a Rare Pedipalpal Change in the Pseudoscorpion, *Roncus yaginumai* Ćurčić, Curčić et Dimitrijević (Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Acta Arachnologica*, 45(2): 135-138.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1997. The taxonomic identity of *Bulgarosoma crucis crucis* Strasser and *B. crucis lazarevensis* Ceuca (Diplopoda: Anthroleucosomatidae) from Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 49(3-4): 129-138.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1997. Postembryonic development of *Bulgarosoma lazarevensis* Ceuca-a cave dwelling millipede (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from Yugoslavia. *Ent. Scand. Suppl.* 51: 163-165.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV., 1997. Diversification and biogeographic features of millipedes in Serbia, Yugoslavia (Diplopoda). *Ent. Scand. Suppl.*, 51: 191-197.
- ĆURČIĆ, B.P.M., MAKAROV, S.E. & L.R. LUČIĆ, 1997. On two new endemic species of *Chthonius* C.L. Koch and *Roncus* L. Koch from Montenegro, Yugoslavia (Pseudoscorpiones, Arachnida). *Revue arachnologique*, 12: 69-77.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.E. MAKAROV, L.R. LUČIĆ, O.S. KARAMATA & V.T. TOMIĆ 1997. The Zlot Cave-a unique refuge (Serbia, Yugoslavia). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 49 (3-4): 29P-30P.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1997. *Arrhopalites zloti*, a new species of cave springtails (Sminthuridae, Collembola) from Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 49(3-4): 31P-32P.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1997. *Onychiurus (Protaphorura) zloti*, a new endemic species of cave springtails (Onychiuridae, Collembola) from east Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 49(3-4): 35P-36P.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1999. *Onychiurus pancici*, a new cave-dwelling endemic species from Serbia, Yugoslavia (Collembola: Onychiuridae). *Ent. Ber.*, Amsterdam, 59: 189-191.
- ĆURČIĆ B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1998. Three new endemic species of the millipede genus *Bulgarosoma* Verhoeff (Diplopoda: Chordeumatida: Anthroleucosomatida) from East Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 50(1): 51-61.
- ĆURČIĆ B.P.M. & S.E. MAKAROV., 1998. New report on soil-dwelling millipedes (Diplopoda, Myriapoda) from west Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 50(1): 5P-6P.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1998. Additional report on cave-dwelling springtails (Collembola, Insecta) from east Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 50(1): 7P-8P.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 1998. Two new cave-dwelling species of Onychiuridae (Collembola) from Serbia, Yugoslavia. *Entomologische Berichten*, Amsterdam, 58: 70-72.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1998. Postembryonic development in *Branchydesmus troglobius* Daday (Diplopoda: Polydesmidae) from Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 50(1): 9P-10P.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1998. On geographical distribution and historical development of some cave-dwelling diplopods (Myriapoda) in Serbia, Montenegro and Macedonia. *International Conference "Zoologia et Botanica" '98, Abstracts*, Geneve, 1: 16.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 1998. Endemic differentiation of millipedes (Diplopoda, Myriapoda) in Serbia, Montenegro and Macedonia: taxonomic implications. *Revue Suisse de Zoologie*, 105: 742.
- ĆURČIĆ B.P.M. & I. RADOVIĆ, 1998. Hipogejska fauna u Srbiji: od površine do zemljišta do pećina. U: Đurović P. (Ed.): Speleološki atlas Srbije, 59-74. SANU, Geogr. inst. "J. Cvijić", Zavod za zašt. prir. Srbije, Geograf. fak. Univ. u Beogradu, Biol. fak. Univ. u Beogradu, Beograd.
- ĆURČIĆ B.P.M., 1998. Pećinska fauna u Srbiji: poreklo, istorijski razvoj i diverzifikacija. 75-84. SANU, Geogr. instit. "J. Cvijić", Zavod za zašt. prir. Srbije, Geogr. fak. Univ. u Beogradu, Biol. fak. Univ. u Beogradu, Beograd.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.T. PETKOVSKI, T.K. PETKOVSKI & P.K. BERON, 1998. Cave fauna in the Balkans:

- its origin, historical development and diversification. In: Information, Programme, *Plenary Lectures, Abstracts* (Eds. S. S. Petkovski, V. Sidorovska, B. Ćurčić, S. Griffiths, W. Haberl). 33-36. *Second Int. Congr. Biodiv. Ecol. Conserv. Balkan Fauna* (BIOECCO 2), Ohrid, 1-108.
- ĆURČIĆ, B.P.M., O.S. POPOVSKA-STANKOVIĆ & S.E. MAKAROV, 1998. On the origin of some endemic and relict Arthropods (Pseudoscorpiones and Diplopods) in Serbia, Montenegro and Macedonia. *1st Congress of Ecologist of the Republic of Macedonia with International Participation*. Ohrid, September 20-24. 09. 1998. Society of Ecologists of the Republic of Macedonia, Skopje. *Book of Plenary Reports*, Skopje, 1: 65-72.
- ĆURČIĆ, B.P.M., L.R. LUČIĆ, 1999. *Onychiurus (O.) pancici*, a new cave and endemic species from Serbia, Yugoslavia (Onychiuridae, Collembola). *Entomologische Berichten*, Amsterdam, 59: 189-191.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 2000. A revision of some species of *Bulgarosoma Verhoeff* (Anthroleucosomatidae, Myriapoda) from the Balkan peninsula. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 52(3): 173-178.
- ĆURČIĆ, B.P.M., CH. DELTSCHEV, R.N. DIMITRIJEVIĆ, O.S. KARAMATA, V.T. TOMIĆ, S.B. ĆURČIĆ & N.B. ĆURČIĆ, 1999. On some cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. Part V. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 51(1): 7P-8P.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, I.M. KARAMAN, R.N. DIMITRIJEVIĆ & S.B. ĆURČIĆ, 1999. Some comments on the diplopods (Diplopoda, Myriapoda) from Yugoslavia. Part I. Glomerida. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 51(1): 11P-12P.
- ĆURČIĆ, B.P.M., CH. DELTSCHEV, V.T. TOMIĆ, 2000. On some leaf-litter spiders (Aranea, Arachnida) from west Serbia, Yugoslavia. Part two. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 52(3): 29P-30P.
- ĆURČIĆ, B.P.M., ĆURČIĆ, S.B., V.T. TOMIĆ, S.E. MAKAROV, TATJANA BOŠKOVA, EMILIA STOKOSKA & SNEŽANA V. STANKOVIĆ, 2000. Further report on some leaf-litter and hypogean spiders (Araneae, Arachnida) from Macedonia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 53(4): 231-234.
- ĆURČIĆ, B.P.M., CH. DELTSCHEV, G. BLAGOEV, S.B. ĆURČIĆ, V.T. TOMIĆ & S.E. MAKAROV, 2000. On some soil and cave spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 52(4): 235-242.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 2001. On the diversity of pseudoscorpions in Macedonia: *Roncus stankokaramani* n.sp. and *Neobisium golemanskyi* n.sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *75 years Maced. Mus. Nat. Hist.*, Skopje, 145-155.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & L.R. LUČIĆ, 2001. *Tomocerus skopjensis*, a new species of springtails (Collembola, Tomoceriidae) from Macedonia. *75 years Maced. Mus. Nat. Hist.*, Skopje, 163-167.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & S.E. MAKAROV, 2001. A new endemic diplopod from Montenegro (Diplopoda, Anthagonidae). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 53(4): 43P-44P.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, S. STANKOVIĆ-JOVANOVIĆ, 2002. Taksonomske implikacije endemične diferencijacije Diplopoda (Myriapoda) u Jugoslaviji i Makedoniji. *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VII: 93-101.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 2002. The Cave fauna of Serbia: from Origins to the Present and Perspectives. *Journal of the Bulgarian Academy of Sciences*, 4: 31-35. Sofia.
- ĆURČIĆ, B.P.M., 2002. On Two New Cave Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones: Neobisiidae) from Montenegro. *Acta zoologica bulgarica*, 54(2): 39-46. Sofia.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, S.V. STANKOVIĆ-JOVANOVIĆ & T. BOŠKOVA, 2002. Istoriski razvoj geografske distribucije nekih pećinskih Diplopoda (Myriapoda) u Jugoslaviji i Makedoniji. *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VII: 103-112.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ 2002. On two new cave pseudoscorpions: *Roncus svetavodae* n.sp. and *R. virovensis* n.sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones), from southwestern Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 54(1-2): 35-42.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & S.B. ĆURČIĆ, 2002. A new cave pseudoscorpion (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) from the Balkan Peninsula. *Periodicum Biologorum*, 105(2): 167-170.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & T. BOŠKOVA 2002. *Serbopholeuonopsis*, a new endemic genus of cholevid bee-

- bles (Cholevidae, Coleoptera) based on *Pholeuonopsis cvijici* S.B. Ćurčić and Brajković M.M. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 54(1-2): 11P-12P.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & B. MIHAJLOVA, 2002. On the diversity of Pseudoscorpiones in Macedonia: *Neobisium maksimtodorovici* n.sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 105-132.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, V.T. TOMIĆ, B. MIHAJLOVA & S. STANKOVIĆ, 2002. Two new cace-dwelling millipedes from Macedonia (Diplopoda, Myriapoda). *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 109-115.
- ĆURČIĆ, B.P.M., J.M. PECELIJ & E. STOKOSKA, 2002. A redescription of *Charonites orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its systematic position and ecology. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 129-132.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.E. MAKAROV, L.R. LUČIĆ, V.T. TOMIĆ, B.M. MITIĆ, S.B. ĆURČIĆ, V.E. ILIE & A. GIURGINCA, 2003. The hypogean and cave fauna of Serbia: from origins to the present. *Zbornik plenarnih referata i rezimea sa Simpozijuma entomologa Srbije*, Ivanjica, 14-22.
- ĆURČIĆ, B.P.M., C.C. DELTSHEV, G.A. BLAGOEV, S.B. ĆURČIĆ & V.T. TOMIĆ, 2003. On the diversity of some spiders (Aranea: Arachnida) from Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 55(1-2): 23-32.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & S.B. ĆURČIĆ, 2003. *Neobisium stitkovense* n.sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones)-an endemic cave species from southwestern Serbia. *Periodicum biologorum*, Zagreb, 105(4): 479-482.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 2004. On a New Endemic Pseudoscorpion from West Serbia - *Roncus pantici* n.sp. (Neobisiidae, Pseudoscorpiones). *Bulletin T. CXXVIII de l'Académie serbe des sciences et des arts - 2004 Classe des sciences mathématiques et naturelles Sciences naturelles*, Beograd, 42: 319-325.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ & A. LEGAKIS, 2004. The Pseudoscorpions of Serbia, Montenegro and the Republic of Macedonia. Institute of Zoology, Faculty of Biology - University of Belgrade, Hellenic Zoological Society, Committee for Karst and Speleology - Serbian Academy of Sciences and Arts, Institute of Nature Conservation of the Republic of Serbia. Monographs, VIII, Belgrade-Athens.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.B. ĆURČIĆ, V.T. TOMIĆ & N.B. ĆURČIĆ, 2002(2004). On some new high altitude, cave, and endemic pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Croatia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, Beograd, 7(1-2): 83-110.
- ĆURČIĆ, B.P.M., R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.B. ĆURČIĆ & B.M. MITIĆ, 2004. Biodiversity of Montenegrine Pseudoscorpions: *Neobisium alae* n.sp. and *Roncus orao* n. sp. (Neobisiidae: Pseudoscorpiones). *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VIII: 83-93.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S. STANKOVIĆ, R.N. DIMITRIJEVIĆ & E. STOKOSKA, 2004. *Neobisium vladimirpantici*, a new cave pseudoscorpions (Neobisiidae: Pseudoscorpiones) from Macedonia (FYROM). *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VIII: 95-103.
- ĆURČIĆ, B.P.M., S.E. MAKAROV, V.T. TOMIĆ & B. MITIĆ, 2005. *Typhloiolius serborum* n. sp., new cave-dwelling diplopod from Serbia (Myriapoda, Diplopoda, Julidae). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 57(1): 43-46.
- ĆURČIĆ, B.P.M. & R.N. DIMITRIJEVIĆ, 2005. O poreklu i istorijskom razvitu nekih pseudoskorpija iz Evroazije. *Ssimpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Plenarni referati i rezimei*, Bajina Bašta, 65-66.
- ĆURČIĆ, B.P.M., L.R. LUČIĆ, S.B. ĆURČIĆ, & N.B. ĆURČIĆ, 2005. *Hymenaphorura uzicensis*, a new species of springtails from West Serbia. *Entomologica Fennica*, 16: 175-178.
- ĆURČIĆ, S.B., 2000. On the diversity of some carabid beetles (Coleoptera; Carabidae; Carabinae and Harpalinae) in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 52(4): 219-226.
- ĆURČIĆ, S.B., 2003. Raznovrsnost, uporedno-morfološka, razvojna i filogenetska svojstva familije Carabidae (Coleoptera, Insecta) u Srbiji. Magistarska teza, Univerzitet u Beogradu, Biološki fakultet, Beograd, 1-291.

- ĆURČIĆ, S.B., D. PAVIĆEVIĆ & B.P.M., ĆURČIĆ, 2001. *Serboduvalius dragacevensis*, a new genus and a new species of Trechines from caves in southwestern Serbia (Trechinae, Carabidae, Coleoptera). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 53(1-2): 51-56.
- ĆURČIĆ, S.B., D. PAVIĆEVIĆ & B.P.M., ĆURČIĆ, 2001. O novoj filetičkoj liniji pećinskih trehina (Carabidae, Trechinae) iz jugozapadne Srbije. *Simpozijum entomologa Srbije 2001*, Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik rezimea*, 16.
- ĆURČIĆ, S.B. & M.M. BRAJKOVIĆ 2002. *Pholeuonopsis cvijici*, a new troglobitic bathysciine beetles from west Serbia (Coleoptera, Cholevidae). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 54(1-2): 43-48.
- ĆURČIĆ, S.B. & M.M. BRAJKOVIĆ, 2002. *Magdelainela bozidarcurcici* n.sp. (Coleoptera, Cholevidae), a new endemic beetle from southwest Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 97-100.
- ĆURČIĆ, S.B., J.M. PECELIJ & E. STOKOSKA, 2003. A Redescription of *Charonites Orlovacensis* Reitter (Bathysciinae, Cholevidae, Coleoptera), with some notes on its Systematic Position and Ecology. *Ecologica*, Beograd, 37-38(X): 57-60.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ, B.P.M., ĆURČIĆ & B.M. MITIĆ, 2003. *Javorella*, a new genus of endemic ground beetles (Treichini, Carabidae, Coleoptera) from west and southwest Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 55(1-2): 15-22.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ & B.P.M., ĆURČIĆ, 2003. *Javorella suvodolensis*, a new endogeal species of ground beetles (Treichini, Carabidae, Coleoptera) from southwest Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 55(3-4): 113-116.
- ĆURČIĆ, S.B. & M.M. BRAJKOVIĆ, 2003. *Ćurčićia*, a new genus of endemic ground beetles (Treichini, Carabidae, Coleoptera) based on *Duvalius bolei* Pretner. S.B. Ćurčić and M.M. Brajković. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 55(3-4): 27P-28P.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ, B. MITIĆ & B.P.M., ĆURČIĆ, 2003. *Rascioduvalius*, a new genus of cave and endogeal Trechines (Treichibi, Carabidae, Coleoptera) from the Balkan Peninsula. *Periodicum biologorum*, Zagreb, 105(4): 483-486.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ & B. MIHAJLOVA, 2002/2003. New species of cave-Dwelling cholevids (Cholevidae, Coleoptera) from Serbia. *Ecology and Protection of the Environment*, 8 (1-2): 25-34.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ & B. MIHAJLOVA, 2003. Novi vidovi na pešterski Holevidi (Cholevidae, Coleoptera) od Srbija. *The 2nd Congress of Ecologists of the Republic of Macedonia*. Ohrid, 25-29. October 2003. *Book of abstracts*, Skopje, 149-150.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ, B.P.M., ĆURČIĆ & H. SCHÖNMANN, 2004. On the diversity of *Magdelainella Jeanneli* (Cholevidae, Coleoptera) in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 56(1-2): 65-73.
- ĆURČIĆ, S.B. (2005). Uporedno-morfološka svojstva, razviće i filogenija nekih zemljšnjih i pećinskih tvrdokrilaca (Carabidae i Cholevidae = Leiodidae, Coleoptera) u Srbiji. Doktorska disertacija, Biološki fakultet, Univerzitet u Beogradu, Beograd, 1-486.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ, B.P.M., ĆURČIĆ, N.B. ĆURČIĆ, B. MITIĆ & S.E. MAKAROV, 2005. A new endemic representative of the genus *Rascioduvalius* S.B. Ćurčić, Brajković, Mitić and B.P.M., Ćurčić from Mt. Zlatibor, Western Serbia (Treichini, Carabidae, Coleoptera). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 57(1): 65-68.
- ĆURČIĆ, S.B. & M.M. BRAJKOVIĆ, 2005. Diverzitet pećinske faune karabidnih i lejodidnih tvrdokrilaca (Carabidae i Leiodidae, Coleoptera, Insecta) Srbije. *Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Plenarni referati i rezimei*, Bajina Bašta, 67.
- ĆURČIĆ, S.B., M.M. BRAJKOVIĆ, B. MIHAJLOVA, B.P.M., ĆURČIĆ, S.E. MAKAROV, I.B. MITIĆ, 2005. O dve nove vrste pećinskih lejodida (Leptodirini, Cholevinae, Leiodidae) iz Republike Makedonije. *Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Plenarni referati i rezimei*, Bajina Bašta, 68.

D

- DAFFNER, H., 1993. *Duvalius mixanigi* sp. n. von der insel Kreta (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *Nachr Bl. bayer. Ent.* 42: 1: 26-29.

- DAFFNER, H., 1996. Revision der *Anophthalmus* Arten und-Rassen mit lang und dicht behaarter Koerperoberseite. *Mitteilungen der Entomologischen Gesellschaft*. München.
- DAFFNER, H., 2000. *Orotrechus koferianus* sp. n. aus Slowenien (Coleoptera: Carabidae: Trechini). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 8/2: 95-100.
- DANCAU, D. & S. ANDREEV, 1973. Sur un nouvel Amphipode souterrain de Bulgarie: *Niphargus kochianus melticensis* n. sp. *International Journal of Speleology*, Amsterdam, 5: 135-142.
- D'ANCONA, U., 1942. I *Niphargus* italiani. Tentativo di valutazione critica delle minori unità sistematiche. *Mem. Ist. Ital. Speleologia, Ser. Biol.*, 4: 1-125.
- D'ANCONA, U., 1942. Variabilità, differenziamento di razze locali e di specie nel genere *Niphargus*. *Mem. Ist. Ital. Idrobiologia Dott. Marco Se Marchi*, Milano, 1(20): 145-167.
- DANIELOPOL, D.L. 1969. Un nouvel Ostracode des eaux souterraines de l'ile de Hvar. *Ann. Spél.*, 24: 129-142.
- DANIELOPOL, D.L. 1977. On the origin and diversity of european freshwater interstitial Ostracods. In: LÖFFLER H. & DANIELOPOL D. (Eds.), 1977. Aspects of ecology and zoogeography of recent and fossil Ostracoda. *Proceedings of the Sixth International Symposium on Ostracoda*, Saalfelden, Salzburg, XII and 521: 295-305.
- DANIELOPOL, D.L., 1980. An essay to assess the age of the freshwater interstitial Ostracods of Europe. *Bijdragen tot de Dierkunde*, 50: 2: 243-291.
- DANIELOPOL, D.L., 1981. Distribution of Ostracoda in the groundwater of the North Western Coast of Euboea (Greece). *Int. J. Speleol.* 11: 91-103.
- DANIELOPOL, D.L. & G. HARTMANN, 1986. Ostracoda. In: *Stygofauna Mundi*, 265-294.
- DANIELOPOL, D.L., P. MARMONIER, A.J. BOULTON & G. BONADUCE, 1994. World subterranean ostracod biogeography: dispersal or vicariance. *Hydrobiologia*, 287 (1): 119-129.
- DECOU, V. & L. BOTOSANEANU, 1964. Quelques données relatives à l'anatomie de *Pheggomisetes burenschi* Knirsch (Coleoptera, Trechinae). *Annales de Speleologie* XIX(19): 4: 759-768.
- DEDAJ, Z., 2003. Agreement on the conservation of populations of European Bats. Albania's National Report on the Implementation of the Agreement 2003/MoP4. Internet file: Albania2003Report.pdf. URL: <http://www.eurobats.org/documents.pdf>
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1965. Contribution a la connaissance du genre *Asellus* en Yougoslavie et en Turquie. *Zool. Mededel.*, 40(20): 151-170.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1971a. Deux Monolistrini nouveaux (Crustacea, Isopoda) des eaux souterraines de Croatie. *Int. J. Speleol.*, 3 (3-4):205-216.
- DEELEMAN-REINHOLD C.L., 1971b. A new species of *Sulcia Kratochvil* (Araneida, Leptonetidae) from Greece, and a discussion of some Japanese cavernicolous Leptonetidae. *Zool. Mededel.*, Leiden, 45, 25: 289-301.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L. 1971c. Beitrag zur Kenntnis höhlenbewohnender Dysderidae (Araneida) aus Jugoslawien. Raz. SAZU, Ljubljana, Cl. IV, 14 (4): 93-120.
- DEELERMAN-REINHOLD, C.L. 1972. Subterranean evolution and distribution pattern in the Linyphiid genus *Troglohyphantes* Joseph, with special reference to the Yugoslav. species. *Proc. 5th Int. Congr. Arachnol. Brno 1971*, Brno, 89-98.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1973. Relations taxonomiques entre les *Troglohyphantes* (Linyphiidae) cavernicoles et les formes habitant les terriers des petits mammifères. *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology, sub-section Karst zoology*, Olomouc-Praha, 51-56.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1973. Notes sur l'évolution régressive dans le genre *Troglohyphantes* Joseph (Araneae, Linyphiidae) dans les grottes Yougoslaves. *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology, sub-section Karst zoology*, Olomouc-Praha, 57-63.
- DEELERMAN-REINHOLD, C.L. 1974. The Cave spider fauna of Montenegro (Araneae) *Glasn. Rep. Zav. Zašt. prir. Prirodni Muz.*, Titograd, 6: 9-33.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1975. Cave spiders from the Balkan Peninsula I: *Troglohyphantes* Joseph (Linyphiidae) with special reference to the Dinaric Karst and Slovenia. *Abstract and conclusions*, 1-7.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1976. Distribution patterns of European cave spiders. *Proceedings of the International Symposium on Cave Biology*, Oudtshoom, 25-36.

- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1977. Notes sur la evolution regressive dans la genre *Troglohyphantes* Joseph (Araneae, Linyphiidae) dans la grottes yougoslaes. *Acta VI Congr. Int. Speleol. Olomuc.*, Olomouc, 5: 59-63.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1977. On the affinities of some Yugoslavian troglobitic spiders. *Proc. 7th Int. Speleol. Congr.*, Sheffield, 146-149.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1978. Revision of the cave-dwelling and related species of the genus *Troglohyphantes* Joseph (Linyphiidae) with special reference to the Yugoslavian species. *Dela SAZU*, Ljubljana, Cl. IV, 23 (6): 1-221.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1981. Remarks on the origin and distribution of troglobitic spiders, *Proceedings of the Eight International Congress of Speleology*, Bowling Green (Kentucky, USA), 1: 305-308.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1983. The genus *Histopona* (Araneae, Agelenidae) with description of two new cave-dwelling species. *Mém. Biosp.*, 10: 325-337.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1985. Contribution a la connaissance des *Leptyphantes* du groupe pallidus (Aranea, Linyphiidae) de Yougoslavie, Greece et Chypre. *Mem. Biosp.*, 12: 37-50.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1989. *Rhodera* n. gen., *hypogea* n. sp., Araignee microptalme de l'île de Crete, un fossile vivant? (Araneae, Dysderidae, *Dysderinae*). *Mém. Biosp.* XVI(16), 43: 47-51.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., 1993. The genus *Rhode* and the harpacteine genera *Stalagzia*, *Folkia*, *Minotauria* and *Kaemis* (Araneae, Dysderidae) of Yugoslavia and Crete, with remarks on the genus *Harpactea*. *Rev. Arachn.*, Aramon, 10 (6): 105-135.
- DEELEMAN-REINHOLD, C.L., P. DEELEMAN, 1988. Revision des *Dysderinae* (Araneae, Dysderidae), les especes Mediterraneennes occidentales exceptees. *Tijdschrift voor Entomologie*, Amsterdam, 131: 141-269.
- DELTSHEV, C.D., 1962. Ptitschata dupka. *Turist*, Sofia, VII, 11: 19. [en bulgare].
- DELTSHEV, C.D., 1967. On the studies of Spiders (Araneae) in the Vitosha Mountain. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 24: 51-56.
- DELTSHEV, C.D., 1970. Neue Daten über die Verbreitung der Gattung *Meta* (Araneae, Araneidae) in Bulgarischen Höhlen. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 32: 89-92.
- DELTSHEV, C.D., 1971 ou 1972. A review of Spiders (Aranea) from Bulgarian caves. *Proc. 5th Int. Congr. Arachnol. ou Arachnol. Congressus Intern.*, Brno, V: 99-104.
- DELTSHEV, C.D., 1972a. A contribution to the study of Spiders (Araneae) from the caves in Bulgaria. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia, 34: 171-175.
- DELTSHEV, C.D., 1972b. A contribution to the study of Spiders (Araneae) from the caves in Bulgaria. II Genus *Leptyphantes* in Bulgarian caves. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 36: 137-147.
- DELTSHEV, C.D., 1972c. A new genus of Bulgarian cave Spiders *Proteleptoneta bulgarica* n. g., n. sp., Leptonetidae. *International Journal of Speleology* 4: 275-283.
- DELTSHEV, C.D., 1973a. A new *Troglohyphantes* from Bulgarian caves (Araneae, Linyphiidae). *International Journal of Speleology*, Amsterdam, 5, 2 (August): 103-109.
- DELTSHEV, C.D., 1973b. Redescription of *Centromerus bulgaricus* (Drensky, 1931) and *Centromerus lakatnikensis* (Drensky, 1931) (Araneae, Linyphiidae). *International Journal of Speleology*, Amsterdam, 5, 2: 117-126.
- DELTSHEV, C.D., 1973c. A contribution to the study of Spiders (Araneae) from the caves in Bulgaria. III Ecological notes of Spiders (Araneae) from the entrance parts of the caves. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia, 38
- DELTSHEV, C.D., 1973. Genus *Nesticus* (*Nesticidae*, Araneae) from bulgarian caves. International Speleology 1973 abstracts of papers. *Abstracts of papers submitted to the 6th International Congress of Speleology 1973*, Olomouc, Czechoslovakia. V. Panos (ed.), Palacky University Olomouc. Publishing Centre, Palacky University Olomouc, Czechoslovak Socialist Republic. D-Biology, Paleontology. Sub-section b- Karstzoology: 73-78.
- DELTSHEV, C.D., 1974. A new *Centromerus* from Bulgarian caves (Araneae, Linyphiidae). *International Journal of Speleology* 6: 81-86.
- DELTSHEV, C.D., 1975a. A new species (*Troglohyphantes bureschianus* n. sp., Araneae, Linyphiidae). *Acta zool. bulgarica* 3: 99-104.

- DELTSHEV, C.D., 1975b. The genus *Lepthyphantes* in Bulgarian caves. *Proc. 6th Int. Arachnol. Congr.*, 1974: 210-213.
- DELTSHEV, C.D., 1976. Faunistic, taxonomic, ecological and zoogeographical research on the spiders (Araneae) in Bulgaria. Ph.D. thesis. Institute of Zoology, BAS, Sofia.
- DELTSHEV, C.D., 1977a. A new *Protoleptoneta* from Bulgarian caves (Araneae, Leptonetidae). *Acta zool. bulgarica*: 3-7.
- DELTSHEV, C.D., 1977b. Genus *Nesticus* (*Nesticidae*, Araneae) from bulgarian caves. L'Union Internationale de Speleologie. La Speleologie Internationale, 1973. Actes du VIe Congres International de speleologie, Olomouc, CSSR, Comite d'organisation du VIe Congres international de speleologie Academia Praha, edite par le Dr Vladimir Panos CSSR, V. (communications de la section biologie et paleontologie karstiques), sous-section Db (zoologie karstique), Db 008: 73-78.
- DELTSHEV, C.D., 1978a. The origin, formation and zoogeography of troglobitic Spiders of the Balkan peninsula. *Symp. zool. Soc.*, London, 42: 345-351.
- DELTSHEV, C.D., 1978b. A new *Histopona* (Araneae, Agelenidae) from Bulgarian caves. *Acta zool. Bulg.*, Sofia, 10: 57-59.
- DELTSHEV, C.D., 1979. A contribution to the study of cave Spiders (Araneae) in Greece. Four new species (Araneae, Nesticidae, Linyphiidae) from the islands of Crete and Thera. *Acta zoologica bulgarica* 13 (augustus): 53-63 [titre et res. en russe].
- DELTSHEV, C.D., 1982. New data on distribution of caves Spiders (Araneae) in Bulgaria. *Acta zool. bulgarica* 19: 100-104.
- DELTSHEV, C.D., 1983a. Zoogeografical review of bulgarian cave Spiders (Araneae). *Proceed. Eur. conf. spel. Sofia 1980, 1 ou Eur. Reg. Conf. on Speleology*, Sofia, I: 144-145.
- DELTSHEV, C.D., 1983b. A contribution to the taxonomical and faunistic study of genus *Lepthyphantes* Menge (Araneae, Linyphiidae) from Pirin Mountain. *Acta zool. Bulg.*, Sofia, 23: 25-32.
- DELTSHEV, C.D., 1985. New data concerning cave Spiders (Araneae) in Greece, with description of a new *Leptonetela* (Araneae, Leptonetidae). *Acta zoologica bulgarica* 27: 41-45 [rés. russe].
- DELTSHEV, C.D., 1987. A review of Spiders (Araneae) in caves in Bulgaria. *Sâvremenni postizhenija na bâlgarskata zoologija*, Sofia, BAN: 21-24. [en bulgare].
- DELTSHEV, C.D., 1988. The genus *Fageiella* Kratochvil and the genus *Antrohyphantes* Dumitresco (Araneae, Linyphiidae, Lepthyphanteae) in the caves of Balkan Peninsula. *TUB-Documentation*, Berlin, 38: 293-302.
- DELTSHEV, C.D., 1990. A critical review of genus *Coelotes* Blackwall in Bulgaria with description of a new species (*Coelotes drenskii* sp. n.) (Araneae, Agelenidae). *Acta zool. bulgarica* 40: 29-43.
- DELTSHEV, C.D., 1993. The genus *Tegenaria* Latreille in Bulgaria: A critical review with description of two sibling species (Arachnida, Araneae, Agelenidae). *Ber. nat.-med. Verein.*, Innsbruck, 80: 167-174.
- DELTSHEV, C.D., 1996. The origin, formation and zoogeography of endemic spiders of Bulgaria (Araneae). *Rev. Suisse. Zool.* 1: 141-151.
- DELTSHEV, C.D., 2000. The endemic spiders (Araneae) of the Balkan peninsula. *Ekologia*, 19, (Suppl.) 3.
- DELTSHEV, C.D., B.P.M., ĆURČIĆ, R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.E. MAKAROV. & L.R. LUČIĆ, 1996. Further report on cave-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.* Belgrade, 48(3-4): 25P-26P.
- DELTSHEV, C.D. & V. GUÉORGUIEV, 1976 ou 1977. Revue des études biospeleologiques en Bulgarie et problèmes d'avenir. *Speleologiya* 1: 82-89. [en bulgare].
- DELTSHEV, C.D., B.P. CURCIC R.N. DIMITRIJEVIC, S.E. MAKAROV, L.R. LUCIC, V.T. TOMIC, 1997. Additional report on cave dwelling spiders (Aranea, Arachnida) from Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade., 49 (3-4):37P-38P.
- DELTSHEV, C., B.P.M., ĆURČIĆ, R.N. DIMITRIJEVIĆ, S.E. MAKAROV, L.R. LUČIĆ & V.T. TOMIĆ, 1998. On cave and litter-dwelling spiders (Araneae, Arachnida) from east Serbia, Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 50(1): 3P-4P.

- DELTSHEV, C.D. & B.P.M., ĆURČIĆ, 1997. Contribution to the knowledge of the group *europaeus* of *Centromerus Dahl* (Linyphiidae, Araneae) in the Balkan Peninsula. *Revue Suisse de Zoologie*, 104: 49-55.
- DELTSHEV, C. & B. ĆURČIĆ 2002. A contribution to the study of the genus *Centromerus Dahl* (Araneae: Linyphiidae) in caves of the Balkan Peninsula. *Revue Suisse de Zoologie*, 109(1): 167-176.
- DELTSHEV, C., S. ANDREEV, G. BLAGOEV, V. GOLAMANSKY, G. MILOJKOVA, V. PENEVA, D. DOBREV, M. TODOROV & Z. HUBENOV 2002. Invertebrates (Non-Insecta) in Bulgaria. URL: www.bulgaria5.html.
- DELTSHEV, C.D., B.P.M., ĆURČIĆ & G.A. BLAGOEV, 2003. The Spiders of Serbia. Committee for karst and speleology, Serbian Academy of Sciences and Arts, Institute of zoology, Bulgarian Academy of Sciences, Faculty of Biology, University of Belgrade, Institute for biological research "Siniša Stanković". *Monographs*, Belgrade-Sofia, VII: 1-832.
- DEMANGE, J.M., 1961. Un nouveau *Lithobius* cavernicole de Bulgarie. *Annales de Speleologie* XVI(16), 2: 179-182.
- DENIS, J.R., 1933. Collemboles Recoltes en Yougoslavie et en Macedonie grecque par M. Paul Remy en 1930. *Annales de la Societe Entomologique de France*, XXXIII: 211-213.
- DENIS, J.R., 1935. Collemboles Recoltes en Yougoslavie et en Macedonie grecque par M. Paul Remy en 1930. *Annales de la Societe Entomologique de France*, CIV: 329-344.
- DEPOLI, G., 1899. I mammiferi del territorio di Fiume. *Boll. del Naturalista* 19(1): 1-5.
- DEPOLI, G., 1924. La Grotta di Zammet e la sua fauna "Fiume" Rivista della Societa di Studi Fiumenti, Fiume, 1-2: 58-65.
- DESPAX, R., 1932. Trichopteres balkaniques recoltes par M. Remy dans les grottes de l'ancien Sandjak de Novi Pazar (Yougoslavie). *Bulletin de la Societe Entomologique de France*, XXXVII: 175-176.
- DESPAX, R., 1935. Trichopteres balkaniques recoltes par M. Remy dans les grottes de l'ancien Sandjak de Novi Pazar (Yougoslavie). *Bulletin de la Societe Entomologique de France*, XL: 246-248.
- DIETY, CH., I. SCHUNGER, D. NILL, M. SIEMERS & T. IVANOVA, 2002. First record of *Pipistrellus pygmaeus* (Leach, 1825) (Vespertilionidae, Chiroptera) for Bulgaria. *Historia naturalis bulgarica*, 14: 117-121.
- DIMITRIJEVIĆ, R.N. 1994. Teratološki fenomeni kod pećinskih pseudoskorpija Balkanskog poluostrova. XI Kongres speleologa Jugoslavije, Petnica-Valjevo, 4-6.11.1994. Knjiga rezim- ea, 1: 13.
- DIMITRIJEVIĆ, R.N. 1996. Strukturne deficijencije kod Balkanskih pećinskih pseudoskorpija. 5. Kongres ekologa Jugoslavije, Beograd 22.-27.9.1996. Zbornik sažetaka, 88.
- DIMITRIJEVIĆ, R.N. 1997. Structural anomalies in cave pseudoscorpions of the Balkan Peninsula. *Rec. rapp. Com. Karst speleol. Ed. Spec. Acad. Serbe sci. art. DCXXXVII Cl. Sci. nat. math.*, 72: 107-114.
- DIMITRIJEVIĆ, R.N. 2000. A check list of cave-dwelling pseudoscorpions (Pseudoscorpiones, Arachnida) from Yugoslavia (Serbia and Montenegro). *Memoires de Biospeologie*, 27: 37-40.
- DIMITRIJEVIĆ, R.N. & I. KARAMAN, 2005. On external morphology of the female of *Roncus orao* Ćurčić, 2004 (Neobisidae, Pseudoscorpiones) from Montenegro. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 57(1): 3P-4P.
- DIMITRIJEVIĆ, R.N., S.E. MAKAROV, B. DUDIĆ, 2005. Raznovrsnost pseudoskorpija: svedoci daleke prošlosti. *Ssimpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Plenarni referati i rezimei*, Bajina Bašta, 18.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1985. Kvartarna fauna iz Smolućke pećine. *Novopazarski zbornik*, Novi Pazar, 9; 19-20.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1991. Quaternary mammals of the Smolućka cave in Southwest Serbia. *Palaeontologia Jugoslavica*, Zagreb, 41: 1- 88.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1992. Fosilna fauna Prekonoške pećine. *Kulturna istorija Svrnjiga*, 2. Jezik, kultura i civilizacija, 65-68. Prosveta, Niš., Narodni univerzitet, Svrnjig.

- DIMITRIJEVIĆ V., 1993. Results of Investigating Vertebrate Fauna from the Paleolithic Habitat of Smolućka cave near Novi Pazar. *Starinar*, Beograd, XLII: 9-17.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1994a. Paleontološka istraživanja Petničke pećine (iskopavanja 1992. godine). *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju SANU*, Beograd, 5: 99-106.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1994b. Gornjopliocenski sisari iz pećinskih naslaga Srbije, Doktorska disertacija, Rudarsko geološki fakultet, Beograd.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1995-97. Pećine Srbije - palaeontološke riznice. *Zaštita prirode*, Beograd, 48-49: 341-345.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1996. Zub mamuta iz Buronovog ponora. Zbirka Rudarsko-geološkog fakulteta. Beograd.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1997a. Gornjopliocenski sisari iz pećinskih naslaga Srbije. *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, Beograd, 61(2): 179-370.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1997b. Pleistocenska sisarska fauna istočne Srbije. Centar za arheološka istraživanja. *Zbornik radova sa naučnog skupa "Arheologija istočne Srbije"*, Beograd - D. Milanovac, 1995, 18: 45-53.
- DIMITRIJEVIĆ V., 1998. Fosilni ostaci kičmenjaka iz pećinskih naslaga Srbije. In: Đurović P. (Ed.): Speleološki atlas Srbije. 51-58. SANU, Geogr. instit. "J. Cvijić", Zavod za zašt. prir. Srbije, Geogr. fakult. Univ. u Beogradu, Biološki fak. Univ. u Beogradu, Beograd.
- DIMITRIJEVIĆ V., J. ČALIĆ-LJUBOJEVIĆ & K. BOGIČEVIĆ, 2002. Cave bear (*Ursus spelaeus* Rosenmüller & Heinroth) males' den from Velika Pećina in Duboka near Kučevu (Eastern Serbia). *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, Beograd, 64: 153-165.
- DIMITROV, D., 1993. New and (rare) Spiders (Araneae) to the fauna of Bulgaria. *Second Nat. Sci. Conf. of Entomology*, Sofia: 73-76.
- DIZDAREVIĆ, M., 1969. Periodicity in the activity of *Marifugia cavatica* Absolon and Hrabe. *Proceedings of the 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia*, Ljubljana, 4-5: 63-64.
- DOBAT, K. 1973. Ein Beitrag zur Eingangs-, Lampen- und Pilzflora der Postojnska jama. Raz. IV. *Razprave SAZU*, XVI/2: 123-143.
- DOBREANU, E. & C. MANOLACHE, 1942. Nouvelle(s) contribution(s) a l' etude des Amphipodes de Roumanie. *Bull. Sect. Scient. Acad. Roum.* 25: 5: 1-11.
- DOBROVOLJC, K., I. FALNOGA, B. BULOG, 2002. Metallothionein in the liver of *Proteus anguinus* (Amphibia, Caudata). *XVI International Symposium of Biospeleology, Abstracts*, Vero- na, 37-38.
- DOJIRI, M., J. SIEGL, 1987. *Ingolfiella fuscina*, new species (Crustacea: Amphipoda) from the Gulf of Mexico and the Atlantic coast of North America, and partial redescription of *I. atlantisi* Mills, 1967. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, 100; 496-505.
- DRAGANOV, S., E. A. DIMITROVA-BURIN 1973. Speleoalgalogičeskie isledovanij v Bulgarii. *Proceedings of the 6th international Congress of Speleology*. sub-section Karst botany, Olomouc-Praha, 11-17.
- DRAXLER, I., 1986. Pollenanalytische untersuchungen der sedimentproben aus der Vindija höhle bei Donja Voća, NW Kroatien. *Rad JAZU*, Zagreb, 424: 275-287.
- DRENOWSKI, A., 1930. Neue Lepidopterenarten aus Bulgarien. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, 5: 175-188. [en bulgare. res. allemand].
- DRENSKY, P., 1915. Contribution a l' etude des Arachnides de la Trace du sud-est. *Spisanie na Bulg. Akadem. na nauk.*, XII, Sofia.
- DRENSKY, P., 1926. Neue und seltene Fischen aus Bulgarien. *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 12: 121-150. [en bulgare. res. allemand].
- DRENSKY, P., 1931. Höhlen-Spinnen aus Bulgarien. *Rev. Acad. Bulg. Sci.*, Sofia, XLIX(49): 1-50. [en bulgare. res. allemand].
- DRENSKY, P., 1935. Über die von Dr. Stanko Karaman in Jugoslavien und besonders in Mazedonien gesammelten Spinnen (Araneae). *Izvestija na Carskit Prir. Institut*, 8: 97-110. Sofia.
- DRENSKY, P., 1936. Katalog der echten Spinnen (Araneae) der Balkanhalbinsel. *Ann. Acad. bulg. Sci.*, Sofia, 32: 1-223.

- DRENSKY, P., 1936. Studien über die Bulgarischen Spinnenfauna und ihre ekologischen und biogeographischen Besonderheiten. *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 17: 71-114. [en bulgare. res. allemand].
- DRENSKY, P., 1946-1947. Synopsis and distribution of fresh-water Mollusca in Bulgaria. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Phys.-Math.*, XLIII, 3: 43. [en bulgare. res. allemand].
- DRENSKY, P., 1955. Artbestand und Verbreitung der Zecken (Ixodoidea) in Bulgarien. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 4/5: 109-168. [en bulgare. res. russe, res. allemand].
- DRENSKY, P., 1961. Eine unbekannte Zecke, *Ixodes pospelovae* E. M. Em., an der Fledermäusen in Bulgarien. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 10: 325-327. [en bulgare. res. russe, res. allemand].
- DRESCO, E., 1962. Description d'une Araignee cavernicole nouvelle de Grèce (Leptonetidae, *Sulcia lindbergi* sp. nov.). *Ann. Speleol.* 17, 1: 171-176.
- DRJANOVSKA, O., 1942. Excursion des etudiants-naturalistes de IVe cours dans la grotte "Temnata dupka". *Prirodoznanie*, Sofia, 3, 4: 155-157. [en bulgare].
- DROVENIK, B. & H. PEKS, 1994. Catalogus faunae Carabiden der Balkanlander. Coleoptera, Carabidae. Coleoptera. *Schwanf. Coleopter. Mitt. Sonderheft* 1: 1-103.
- DROVENIK, B., R. MLEINEK & J. MORAVEC, 1995. Zwei neue Höhlenkafer aus Slowenien (Coleoptera: Leiodidae: Leptodirini). *Coleoptera, Schwanfelder Coleopterologische Mitteilungen*, 11: 1-10.
- DUCHÀÈ, V., 2001. Zoogeography of European cave-dwelling pseudoscorpions fauna of the *Neobisium*-complex. *American Arachnology*, 63: 8-9.
- DUDICH, E., 1941. Die im Gebiete des historischen Ungarn nachgewiesenen Amphipoden. *Fragmента Faunistica Hungarica*, 4(1): 14-21.
- DUFOTY, P., X. NOGUES, C. OLIVET, Y. OLIVET, J.M. OSTERMANN & F. ROCHE, 1994. Spiliz 92, speleologie en Crete. 1-141.
- DUMITRESCO, M., 1971. Une Araignee nouvelle des grottes de Bulgarie, *Antrohyphantes rodopicus*, n. g., n. sp. (fam. Linyphiidae, sous-fam. Linyphiinae, serie de genres Leptophanteae). *Travaux de l'Institut de Speologie "Emile Racovita"*, Bucarest, X(10): 167-174.
- DUMITRESCO, M. & M. GEORGESCO, 1970. Revision des representants du genre *Troglohyphantes* des grottes de Roumanie. Livre du Centenaire Emile Racovita (1868-1968). Ed. de l'Academie de la Republique socialiste de Roumanie, Bucarest: 313-331.
- DUMITRESCO, M. & T. ORGHIDAN, 1964. Contribution a la connaissance des Pseudoscorpiones de la Dobrudja. *Ann. Speleol.*, 19, 3: 599-630.
- DUMITRESCO, M. & T. ORGHIDAN, 1969. Date noi obtinute in studiul faunei litoclazice. Nouvelles donnees obtenues dans l'étude de la faune lithoclasicoole. *Lucr. Inst. de Speol. "Emil Racovita"*, Bucarest, VIII(8): 55-71. [en roumain].
- DUMITRESCO, M., T. ORGHIDAN, 1970. Contributon a la connaissance des Pseudoscorpions de Roumanie. *Trav. Inst. Speleol." E. Rakovitza"*, 9:97-111.
- DUMNICKA, E., 1980. Remarks on Invertebrate fauna of the cave Provatina (Greece) with a description of a new species of the family Enchytraeidae (Oligochaeta). *Bulletin de l'Academie polonaise des Sciences, serie des Sciences biologiques*, Cl. II, XXVII(27), 12(1979): 1041-1046. [titre et res. en russe].
- DUMNICKA, E., 1983. A new species of the genus *Peloscolex* Leidy (Oligochaeta, Tubificidae) from Crete. *Bulletin de l'Academie polonaise des Sciences, serie des Sciences biologiques*, Cl. II, XXIX, 9-10(1981): 409-413. [titre et res. en russe].
- DUMNICKA, E., 1990. Oligochaetes from subterranean waters of Italy and Greece. *Mém. Biosp.* XVII(17), 44: 163-168.
- DUMNICKA, E. & C. JUBERTHIE, 1994. Aphanoneura et Oligochaeta. In Juberthie (C.) & Decu (V.), 1994, ed., Societe de Biospeologie, ISSN 0398-7973, Encyclopaedia Biospeologica, I: 67-75. [en français].
- DUPRE, E., 2000. Description d'un genre nouveau, *Vratzaniola* nov. gen., et d'une espece nouvelle, *V. pandurskii* nov. sp., (Coleoptera, Catopidae). *Biocosme Mesogeen*, Nice, 16(4): 157-170.
- DURAND, J. P. 1998. Amphibia, 1215-1243. In: (Juberthie, C. & Decu, V., eds.) Encyclopaedia Biосpeologica, II, Socie te de Biosp e ologie, Moulis, Bucarest, 839-1372.

- DUSBÁBEK, F., 1964. Contribution à la connaissance des Acariens (Acarina) parasites des Chirop-
teres de Bulgarie. *Acarologia*, Paris, VI(6), 1: 5-25.
- DUSBÁBEK, F., 1964. Some new species of Tyroglyphoid Mites (Acarina, *Tyroglyphoidea*), parasites
on Bats. *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.*, Praha, 28, 3: 220-233.
- DUSSART, B.H. & DEFAYE, D., 1990. Repertoire mondial des Crustaces Copepodes des eaux inter-
ieure. *Crustaceana* (suppl.) 16: 1-384.

Dz

DZAMBAZOV, N., 1958. Les grottes en Bulgarie. Ed. "Nauka i izkustvo", Sofia, 1-131. [en bulgare].

D

- ĐULIĆ, B. 1958. Medvedja cave. *Speleolog*, 5-6(1957-58): 8-11 (In Croatian).
- ĐULIĆ, B. 1959a. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Verbreitung der Chiropteren Kroatiens. *Bull. Mus. d'Hist. Nat.*, Beograd, B,14: 67-112.
- ĐULIĆ, B., 1959b. Zweiter Nachweis der Bechstein-fledermaus, *Myotis bechsteini* Kuhl, 1818, für Jugoslawien. *Säugertierkundliche Mitteilungen*, 7(2): 75.
- ĐULIĆ, B. 1961a. Contribution a l'étude de la répartition et de l'écologie de quelques Chauves-souris cavernicoles de Dalmatie. *Mammalia*, 25 (3): 283-313.
- ĐULIĆ, B. 1961b. Biospeleologija. Osnovna znanja iz speleologije. Planinarski savez Hrvatske, Zagreb.
- ĐULIĆ, B. 1963. Etude écologique des chauves-souris cavernicoles de la Croatie occidentale (Yougoslavie). *Mammalia*, 28: 385-436.
- ĐULIĆ, B. 1969. Les températures corporelles chez quelques chauves-souris cavernicoles et la question de leur thermoregulation. *Actes IVe Congrès Int. de Speleologie*, 4-5: 81-86.
- ĐULIĆ, B. 1970. Ökologische Beobachtungen der Fledermäuse der Adriatischen Inseln. *Z. Säugetierkd.*, 35(1): 45-51.
- ĐULIĆ, B. & N. TVRTKOVIĆ, 1970. The distribution of bats on the Adriatic islands. *Bijdr. Dierk.*, 40: 17-20.
- ĐULIĆ, B. & N. TVRTKOVIĆ, 1979. On some mammals from the Centraladriatic and Southadriatic islands. *Acta biol.*, 8/1-10, *Prirodosl. Istraživ.*, 43: 15-35.
- ĐULIĆ, B., 1980. Morphologic characteristic and distribution of *Plecotus auritus* and *Plecotus austriacus* in some regions of Yugoslavia. *Proc. Fift. Int. Bat. Res. Conf. Tex. Tech Press. Lubbock*, 151-161.
- ĐULIĆ, B., 1984. Šišmiši - stanovnici pećina. *Priroda*, Zagreb, LXXIII(1): 11-12.

E

- EASON, E. H., 1990. On *Lithobius sitianus* Chamberlin, a cavernicolous Centipede from Crete (Chilopoda, *Lithobiomorpha*). *Fragm. Entomol.* Roma 22, 2: 257-264.
- ELLINGSEN, E., 1908-1909. Contribution to the knowledge of the Pseudoscorpions from material belonging to the Museo Civico di Genova. *Ann. Del Museo Civico di Storia Naturale*. 44.
- ELLINGSEN, E., 1910. Die Pseudoskorpone des Berliner Museums. *Mitt. A. d. Zoolog Museum in Berlin.*, 4.
- ELLIS, W., 1976. Autumn fauna of Collembola from Central Crete. *Tidschr. Ent.* 119: 221-326.
- ETONTI, M. & P.M. GIACHINO, 1994. *Albaniola xanthina* n. sp. della Grecia (Coleoptera, Cholevidae, Leptodirinae). *Bollettino Museo regionale Scienze Naturali*, Torino 12, 2: 401-406.
- ETONTI, M., 2001. *Pretneria droveniki* sp. n. della Slovenia occ. (Coleoptera: Cholevidae: Leptodirinae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 9: 21-26.

F

- FAGE, L., 1926. Sur un *Niphargus* des eaux souterraines de Bulgarie. *Bulletin de la Societe des Sciences de Cluj* III(3), 2e partie(25 février):1-6.
- FAGE, L., 1931. Biospeologica LV(55). Araneae, 5e serie, precedee d'un essai sur l'evolution souterraine et son determinisme. *Arch. Zool. Exper. et Gener.* LXXI(71) (2): 99 ou 91-291.
- FAGE, L., 1945. A propos de quelques Araignees cavernicoles de Crete. *Bull. Mus. nat. Hist. nat.*, Paris XVII, 2e serie, 2(fevrier): 109-114.
- FARKAC, J., 1990. *Duvalius (Paraduvalius) karelhurkai* sp. n. (Coleoptera, Carabidae, Trechini) from the central Rodopi Mts. *Acta ent. bohemoslov.*, 87: 352-354.
- FEIDER, Z. & I. MIRONESCU, 1970. Sur les Ixodides des grottes du Bassin mediterraneen (Collection de la "Biospeologica" 1905-1930). Description d'une nouvelle espece et variation phenotypique d'Ixodes (*Escatocephalus*) vespertilionis. Livre du Centenaire Emile Ra-covitzza (1868-1968). Ed. De l'Academie de la Republique socialiste de Roumanie, Bucarest: 351-369.
- FIEDLER, S. & N. BUZJAK, 1997. Speleobotanical characteristics of the Medjame ponor. *Proceedings of the 12 th Int. Congress of Speleology*, La Chaux-de-Fonds, 3: 301-303.
- FIEDLER, S. & N. BUZJAK, 1998. Speleobotanicka istrazivanja otoka Cresa (Speleobotanical research of Cres island). Prirodoslovna istrazivanja rijeckog područja, *Prirodoslovna biblioteka*, 1: 387-395.
- FITZINGER, L.J. 1850. Über den *Proteus anginus* der Autoren. *Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe.*, Wien, 5:291-303.
- FOLKMANNOVA, B., 1935. Nove druhy stonožek čeladi Lithobiidae z balkanskych jeszkyň. *Priroda*, Brno, XXVIII(6-7): 1-8.
- FORMANEK, R., 1906. Ein neuer Grottenkafer aus Montenegro. *Wiener Entomologische Zeitung*, XXV: 151-152.
- FORNIZ, C., F. VENANZETTI & V. COTTARELLI, 1990. First record of phreatic herpacticoids from some Aegean islands (Abstract). *5th International Congress of the Zoogeography and Ecology of Greece and adjacent Regions*. Iraklion, Crete: 75.
- FORSTEN A. & V. DIMITRIJEVIĆ, 1995. The Paleolithic horses (Genus *Equus*) from Risovača, Arand-jelovac, Serbia, *N. Jb. Geol. Palaont. Abh.*, Stuttgart, 196, 3.
- FRANKENBERGER, Z. 1937. Über eine neue Illyrionethes art aus Dalmatien. *Zool. Anz.*, 120: 173-176.
- FRANKENBERGER, Z. 1938a. Über von Hernn Dr. Kratochvil in Jugoslawien gesamelte Höhleniso-poden I. *Zool. Anz.*, 121 (11/12): 342-349.
- FRANKENBERGER, Z. 1938b. Sur les Genres *Illyrionethes* Verh. et *Aegonethes* g. n. (Isopodes). *Arch. de Zool. Exp. et Gen T.*, 80: 25-37.
- FRANKENBERGER, Z., 1939a. Sur un nouvel Isopode cavernicole de la Grèce. *Hellenonethes* g. n. *vejdovskyi* sp. n. *Vestnik Csl. (ou Cc.) Zool. Spolec.* V. Praze VI-VII(6-7): 139-146.
- FRANKENBERGER, Z. 1939b. Über von Hernn Dr. Kratochvil in Jugoslawien gesamelte Höhleniso-poden II *Zool. Anz.*, 128 (3-4): 98-106.
- FRANKENBERGER, Z. 1940a. Berichtigungen und Ergänzungen zu meinen fruheren Arbeiten über Höhlenisopoden des jugoslawischen Karstgebietes. *Zool. Anz.*, 130 (5-6): 127-130.
- FRANKENBERGER, Z. & H. STROHAL, 1940. Zoogeographische Betrachtungen überDie Höhlen - Oniscoiden des nordwestbalkanische Karstgebietes. *Zoolog. Jahrbücher*, 73 (5-6): 443-466.
- FRANSEN, C.H.J.M. 1991. *Salmoneus sketi*, a new species of alpheid shrimp (Crustacea: Decapoda: Caridea) from a submarine cave in the Adriatic. *Zool. Mededel.*, 65 (11): 171-179.
- FRITISH, E. 1979. Jugoslawiens Unberkannte Bergwelt Montenegro. 2 Teil. Ledena Pećina (Eis-hohl) und Bobotov. kuk (2522 m). *Mitt.L.H. Oberösterreich*, 25 (1): 30-34.
- FRIVALDSKY, J. VON, 1879. Coleoptera nova ab Eduardo Merkl in M. Balkan inventa. *Termesztrajzi Fuzetek kiadja a Magyar nemzeti mem. Muzeum*, Budapest, 3: 230-233.
- FUKAREK, P. 1950. Materijal za bibliografiju o kršu. Sarajevo.

G

- GAISLER, J. & V. HANAK, 1964. Graues Langohr *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) in Bulgarien. *Folia Zoologica*, Brno, 13, 1: 31-38.
- GALASSI, D.P., P. DE LAURENTIIS & G.L. PESCE, 1995. Some remarks on the genus *Microcharon* Karaman in Greece and description of *M. agripensis* n. sp. (Crustacea, Isopoda, *Micro-parasellidae*). *Int. J. Speleol.* 23, 3-4: 133-155.
- GALASSI, D.P., PESCE, G.L. & P. DE LAURENTIIS, 1995. The genus *Microcharon* Karaman (Isopoda, *Janiroidea*) in the Balkan Peninsula: Biogeography of the major and the profundal groups. *Mém. Biosp.* XXII(22), 49: 25-33.
- GAMA, M.M. DA, 1973. Systematique evolutive des *Pseudosinella* (Insecta, Collembola). IX. *Rev. Suisse Zool.* 80, 1: 45-63., [res. allemand].
- GAMA, M.M. DA, 1974. Systematique evolutive des *Pseudosinella* (Insecta, Collembola). X. - Espèces provenant de Yougoslavie, de Bulgarie et des îles Canaries. *Rev. Suisse Zool.* 81, 2: 551-559.
- GANGLBAUER, L., 1896. Neue und wenig bekannte Carabiden. *Verh. zool.-bot. Ges.*, Wien 46: 457-467.
- GANGLBAUER, L., 1900. Revision der europäisch-mediterranean Arten der blinden *Bembidiinen*-Genera. *Verh. zool.-botan. Ges.*, Wien, 50: 151-184.
- GARDINI, G. 1975. Note si alcuni Pseudoscorpioni raccolti in Romagna (Arachnida). *Boll. Mus. Stor. Nat. Verona*, Verona, 2: 251-257.
- GARDINI, G. 1985. Su alcuni Pseudoscorpioni cavernicoli di Grecia (*Pseudoscorpionida*, Neobisiidae). *Boll. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino* 3, 1(3.VI): 53-64.
- GARDINI, G. 1988. Pseudoscorpioni cavernicoli greci, con descrizione di *Chthonius (E.) gasparoi* n. sp. della Macedonia (Arachnida, *Pseudoscorpionida*) (Pseudoscorpioni di Grecia II). *Atti e Memorie della Comm. Grotte "E. Boegan"*, Trieste, 27: 57-62.
- GAREV, B., 1989. Results of the cave fauna studies effected by an amateur biospeleological group from Pleven. *Int. Cong. of Speleol.* 10, 2, Budapest, Hungary, 1989: 460-461. [en russe, res. anglais].
- GAREVSKI, R. & M. MALEZ, 1984. Kvartarna fauna vertebrata izv. spiljskih naslaga Makedonije. *Zbornik predavanja, Deveti jugosl. Speleol. Kongres*, Karlovac, 667-680.
- GASC, J.P., 1997. Atlas of Amphibians and Reptiles in Europe. Societas European Herpetologica, Bonn.
- GASPERINI, R. 1892. Prilog k dalmatinskoj fauni (Isopoda, Myriopoda, Arachnida). *Godišnji Izv. Gimn.*, 1892, Split, 1-75.
- GAVRILOVIĆ, D. 1962. Krstata pećina. *Zaštita prirode*, Beograd, 21-25: 273-277..
- GAVRILOVIĆ, D. 1974. Srpska Kraška terminologija (die serbische Karstterminologie). *Verb. Geogr. Inst. Jugosl., Komm. Karstterm. Jugosl. Volker*, Beograd, 2: 1-73.
- GAVRILOVIĆ, D., 1990. Novi rezultati istraživanja pećina u klisuri Vladikine ploče. *Četvrti skup geomorfologa Jugoslavije*, Pirot, 20-23. juna 1989., 21-27. Geografski fakultet PMF u Beogradu, Beograd.
- GENEST, L.C., 1978. Deux nouveaux Trechini cavernicoles (Coleoptera, Carabidae) de Bulgarie. *Acta Zoologica Bulgarica*, 10: 75-77.
- GENEST, L.C., 1983. Une nouvelle espece de *Paraduvalius* (Coleopt. Trechinae) de la Stara Planina (Bulgarie). *Mém. Biosp.* X(10), 37: 315-316.
- GERECKE, R., 1994. Nouvelles recoltes d'Acariens dans les sources et les eaux courantes de la region mediterraneenne (Acari, Actinedida, Anisitsiellidae, Aturidae, Momoniidae). New records of water Mites from springs and running waters in the Mediterranean region (Acari, Actinedida, Anisitsiellidae, Aturidae, Momoniidae). *Annls Limnol.* 30, 4: 267-284.
- GERECKE, R., 1996. Untersuchungen über Wassermilben der Familie Hydryphantidae (Acari, Actinedida) in der Westpalaearktis, II Die Wassermilben der Familie Hydryphantidae Pier-sig, 1896 in den Mittelmeerländern Studies on water mites of the family Hydryphantidae (Acari, Actinedida) in the Western palaeartic region, II The water mites of the fam-

- ily Hydryphantidae Piersig, 1896 in the Mediterranean countries (Acari, Actinedida, Hydrachnella). *Arch. Hydrobiol. Suppl.* 77 (Arbeiten Limnol. Inst. Univ. Konstanz 14), Stuttgart, 3-4(XII): 337-521.
- GIACHINO, P.M., 1989. Tre nuove specie di Bathysciinae (Coleoptera, Catopidae) della Grecia settentrionale. *Boll. Mus. reg. sci. nat.*, Torino 7, 1: 33-48.
- GIACHINO, P.M., 1992. *Genestiella gueorguievii* n. g. n. sp. della Bulgaria e considerazioni sistematiche e zoogeografiche sulla linea filetica di *Balcanobius gueorguievii* Gueorguiev, 1965 (Coleoptera, Cholevidae, Bathysciinae). *Fragm. Entomol.* Roma 23, 2: 315-325.
- GIACHINO, P.M. & V.B. GUÉORGUIEV, 1990. *Beroniella tetevensis* (nov. gen.), n. sp. de Bulgarie (Coleoptera, Cholevidae, Bathysciinae). *Elytron*, 4: 193-198.
- GIACHINO, P.M. & V.B. GUÉORGUIEV, 1992. Note sul Genere *Antroherpon* Reitter (Coleoptera, Cholevidae, Leptodirinae). *Natura Bresciana, Ann. Mus. Civ. Sc. Nat.*, Brescia, 28: 287-329.
- GIACHINO, P.M., 1995. Il genere *Remyella* Jeannel, 1931 (Col., Cholevidae, Leptodirinae). *Atti del Museo Civico di Storia Naturale*, 46: 77-98.
- GIACHINO, P., DECU, V. & C. JUBERTHIE, 1998. Coleoptera, Cholevidae. 1083-1122. In: Juberthie, C. et Decu, V. (Eds.): *Encyclopedia Biospeleologica*. II, 839-1373, Societe de Biospeologie. Moulis-Academie Roumaine, Bucarest.
- GIROMETTA, U., 1913. Osobine špiljske faune. Fauna nekojih špilja i bezdanica (jama) srednje Dalmacije. *Program c. kr. Drž. gimnazije u Splitu za šk. god 1912-1913*, Split, 3-16.
- GIROMETTA, U. 1914a. Prilog poznavanju Troglobijske i troglofilne faune Dalmacije(jama) srednje Dalmacije. *Progr. Kr. Drž. gym. s Splitu (1912-1913)*, Split, 3-16.
- GIROMETTA, U. 1914b. Prilog poznavanju troglobijske i troglofilne faune Dalmacije uz geomorfološke bilješke o istrazenim spiljama i jamama. Fauna cavernarum Dalmatiae. *Prog. C. Kr. Vel. Gimn. šk. god. 1913/1914*, Split, 1-16.
- GIROMETTA, U., 1924. Jame i pećine srednje Dalmacije. *Glasnik Geografskog društva*.
- GIROMETTA, U. (ed.) 1929. Vranjaca. *HPD Mosor*, Split, 1-30.
- GITTENBERGER, E. 1975. Pećinski puževi nađeni u južnom delu Crne Gore. *Glas. Rep. Zav. Zašt. Prir.-Prir. Muz.*, Titograd, 8: 21-37.
- GITTENBERGER, E., 1975. Beitrag zur Kenntnis der *Pupillacea* VI. Die Gattung *Agardhiella* in Jugoslawien. *Zool. Meded. Leiden*, 48(22).
- GITTENBERGER, E., 1978. Cave snails from Corfu, Greece. Comunications del 6è Simposium d'Espeleología (Bioespeleología), Escola Catalana d'Espeleología, secció d'investigacions subterrànies, Terrassa, desembre del 1977, publicació del Centre excursionista de Tarrassa: 47-53.
- GITTENBERGER, E., 1985 ou 1986. Beiträge zur Kenntnis der *Pupillacea* XI: *Speleodentorcula beroni* gen. & spec. nov. (Mollusca, Gastropoda, Oculidae) aus einer Höhle in Euboea, Griechenland. *Zool. Mededelingen*, Leiden, 59, 19: 221-228.
- GJIVOJE, M., 1952. U podzemnom svijetu otoka Korčule. *Naše planine*, Zagreb, 9-10: 255-265.
- GOGALA, M., 1966. Die Photorezeptoren bei *Troglophilus neglectus* Kr. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 14: 91-96.
- GOLEMANSKY, V.G., 1973. *Stenophora bulgarosomae* n. sp. - une nouvelle gregarine (Gregarinida, Stenophoridae) du Diplopode troglobie Bulgarosoma bureschii Verhoeff. *Zool. Anz.*, Leipzig, 190, 3/4: 159-166.
- GOLEMANSKY, V.G., 1973. *Stenophora beroni* n. sp. (Gregarinida, Stenophoridae) - une nouvelle eugrégarine du Diplopode troglobile Balkanopetalum armatum Verhoeff (Diplopoda, Lysiopetalidae). *Zool. Anz.* 191, 1/2: 151-156.
- GOLEMANSKY, V.G., 1983. Etat actuel et perspectives des études des Protozoaires cavernicoles. Proceed. Eur. conf. spel. Sofia 1980, sect. E (Biospeleologie), 1: 128-131 ou 135-138.
- GOLEMANSKY, V.G. & D. TASCHEV, 1973. Recherches sur les Gregarinines (Gregarinida, Stenophoridae) du Diplopode troglobie *Typhloius bureschii* Verhoeff en Bulgarie. *Int. J. Speleol.* 5: 87-94.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1899a. Der paläolithische Mensch und seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina in Croatiens. *Mitt. Anthropol. Ges. in Wien* (Sitzungsber.). Wien, 29 (19): 65-68.

- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1899b. Demonstracija diluvijalnih ostataka čovjeka i njegovih suvremenika iz Krapine. *Rad sbora liječnika kr. Hrv. i Slav. prigodom proslave 25-god. njegovog obstanka*, Zagreb, 20. i 21. X 1899, 95-97.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1900a. Paleolitski ostaci čovjeka i njegovih suvremenika iz diluvija u Krapini. *Ljetopis JAZU*, Zagreb, 14(1899): 90-98.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1900b. Der diluviale Mensch aus Krapina in Croatiens. *Mitt. anthropol. Ges.*, Wien, 30 (20): 203.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1990c. Der diluviale Mensch von Krapina. Bemerkungen zu Prof. Dr. M. Hoernes. *Aufsatz im N. W. Tagebl.-Agramer Zeitung*, Zagreb, 73.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1901a. Komparativno demonstriranje ostataka lubanje diluvijalnog čovjeka iz Krapine s onom današnjeg čovjeka. *Liečn. viesn.*, Zagreb, 23(3): 77-79.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1901b. Der palaolitische Mensch und seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina in Kroatien. *Mitt. Anthropol. Ges.*, Wien, 31: 164-197.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1902a. Der palaolithische Mensch und seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina in Kroatien. Nachtrag als 2. Teil. *Mitt. anthrop. ges.*, Wien, 32: 189-216.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1902b. Prilog poznavanju diluvijalnog čovjeka iz Krapine te patholožki pojavi na kostima *Ursus spelaeus* iz Krapine. *Liečn. viesn.*, Zagreb, 24(3): 85-87.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1904a. Potjeće li moderni čovjek ravno od diluvijalnog *Homo primigenius-a?* *Prvi kongres srpskih lekara i prirodnjaka*, Beograd, 1-8.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1904b. nov. prilog osteologiji "Homo Krapinensis". *Glasnik Hrv. naravosl.*, Zagreb, 15: 145-152.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1904c. Neuer Beitrag zur Osteologie des *Homo Krapinensis*. Verh. Ges. deutsch. Naturf. u Artzne. 75. *Versammlung zu Cassel* 1903. Leipzig, 2: 219-222.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1904d. Der palaolitische Mensch und seine Zeitgenossen aus dem Diluvium von Krapina in Kroatien. 2. Nachtrag als 3. Teil. *Mitt. anthrop. Ges.*, Wien, 34: 187-199.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1905a. Zur Altersfrage der diluvialen Lagerstatte von Krapina in Kroatien. I. u. II *Glasn. Hrv. naravosl.*, Zagreb, 1904; 16; 72-75 i 377-381.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1905b. Die Variationen am Skelette der altdiluvialen Menschen. *Glasn. Hrv. naravosl.*, 1904, Zagreb, 16: 128-142.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1905c. Der Diluviale Mensch von Krapina und sein Verhältnis zum Menschen von Neandertal und Spy. *Biol. Zentralblatt*, Leipzig, 25: 805-812.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1905d. *Homo primigenius* aus dem Diluvium von Krapina in kroatischen und dessen Industrie. Ber. der. 4. gemeinsamen Versamml. deutsch. u. Wiener anthropol. Ges. in Salzburg, *Correspondenz-Blatt deutsc. anthrop. Ges.*, 10: 1-3.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1906. Der diluviae Menschen von Krapina in Kroatien. Wiesbaden.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1907. Die Kronen und Wurdzeln der Mahlzähnede *Homo primigenius* und ihre genetische Bedeutung. *Anat. Anzeiger*, Jena, 31: 97-134.
- GORJANOVIĆ-KRAMBERGER D., 1909. Najstariji fosilni čovjek i njegov položaj spram recentnoga čovjeka i antropoida. *Glasnik hrvat. Prirodosl. Društva*, Zagreb, 21(2): 1-5.
- GOTTSTEIN, S. & KEROVEC, M. 1998. Biodiversity of the Amphipod Fauna in Croatian Fresh and Brackish Water. *Proc. 4 th International Crustacean Congress*, Amsterdam, 134-135.
- GOTTSTEIN, S., B. JALZIC & B. SKET, 1997. Distribution of cave shrimps *Troglocaris* (Decapoda: Atyidae) in the Dinaric karst. *Abstr. 13th Int. Symp. Biospel.*, Marrakesh, 79.
- GOTTSTEIN, S., B. JALZIC, M. MRAKOVČIĆ & M. MEŠTROV, 1999. Distribution patterns of the species *Spelaeocaris pretneri* Matjašić (Decapoda, Atyidae) in the dinaric karst. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, D. Holcer & M. Šašić, (eds.). Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*, 88.
- GOTTSTEIN, S., B. JALZIC, I. TERNJEJ, M. KEROVEC, Z. MIHALJEVIĆ & P. MUSTAFIĆ 1999. Underground crustacean fauna of Cetina river hydrosistem. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, D. Holcer & M. Šašić, (eds.). Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*: 87.

- GOTTSTEIN, S. & B. LEBRETON, 1999. Croatian biospeleology bibliography. Bibliographie biospéologique de la Croatie. World Wide Web URL: <http://members.aol.com/blpays/croatie.htm>. 23.XII 1999.
- GOTTSTEIN, S., 2002 (ed.). An overview of the cave and interstitial biota of Croatia. *Nat. Croat.*, 11, Suppl., Zagreb, 1: 1-122.
- GOTTSTEIN-MATOČEC, S., R. OZIMEC, B. JALŽIĆ, M. KEROVEC, & T. BAKRAN-PETRICIOLI, 2002. Raznolikost i ugroženost podzemne faune Hrvatske. Ministarstvo zaštite okoliša i prostorog uređenja. Zagreb.
- GOTTSTEIN-MATOČEC, S., K. KRALJ & M. KEROVEC, 2002. Croatian hot spots of groundwater Amphipoda. *XVI International Symposium of Biospeleology, Abstracts*, Verona 8-15 September 2002. Societe Internationale de Biospeologie, 44.
- GORBAULT, N., 1972. Recherches sur les Trichades paludicoles hypogés. *Mém. Mus. nat. Hist. nat. Paris, n. s., ser. A, Zoologie*, LXXIII(73): 249.
- GRÈCE S.S., 1953. La faune des grottes de la Grèce (extrait de WOLF (B.), 1934-1937, Animalium Cavernarum Catalogus, S. Gravenhage. Deltion II, 3 (juillet-septembre): 109-116.
- GRIFFITHS, R.A., 1996. Newts and salamanders of Europe. T. & A.D. Poyser Ltd, London.
- GROM, S., 1959. Mahovna flora naših jam. *Naše jame*, Ljubljana, I.
- GROM, S., 1959. Prispevk k poznavanju flore v sistemu Skocjanskih jam. *Poročila Acta carsologica*, Ljubljana, II: 252-262.
- GROM, S., 1961. Jamsko rastlinstvo. *Naše jame*, Ljubljana, II: 63-69.
- GRUBAČ, B., 1998. Prilog za faunu slepih miševa (Chiroptera, Mammalia) jugoistočne Srbije. *Zbornik radova o fauni Srbije*, SANU, Beograd, 5.
- GRUBAČ, B., 1998. Prilog fauni slepih miševa (Chiroptera, Mammalia) Srbije. *Zaštita prirode*, Beograd, 50: 207-214.
- GRUBAČ, B., 2003. Spleti miševi (Mammalia, Chiroptera) u speleološkim objektima Srbije. *4. simpozijum o zaštiti karsta*, Despotovac, 91-96.
- GRUIA, M., 1972. Quelques espèces nouvelles de Collemboles cavernicoles. *Travaux de l'Institut de Speologie "Emile Racovitză"*, Bucarest, XI(11): 257-264.
- GRILLITSCH, H. & F. TIEDEMANN, 1994. Die Grottenolm-Typen Leopold Fitzingers (Caudata: Proteidae: *Proteus*). *Herpetozoa*, Wien, 7 (3/4): 139-148.
- GROCHOWSKI, M., 1901. O faunie jaskinowej. *Kosmos*, Lwow.
- GROCHOWSKI, M., 1904. O rodzaju studnickzka (*Niphargus*). Lwow, parts I-III, I, 31-50: 81-100, 266-301.
- GRUBE, A.E. 1864. Beschreibung einiger Amphipoden der istrischen Fauna. *Archiv. für Naturgeschichte*, 30 (1): 195-215.
- GRUBE, A.E. 1866. Beiträge zur Kenntnis der istrischen Amphipodenfauna. *Archiv. für Naturgeschichte*, 1: 377-417.
- GRUNER, H.E. & I. TABACARU, 1963-64. Revision der Familie *Mesoniscidae* Verhoeff, 1908 (Isopoda, Oniscoidea). *Crustaceana*, 6: 15-34.
- GUBERINIĆ, R. 1988. Goraška pećina. Sloboda, Ivangrad, 26/1988, 607 (19. januar), 8.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1959. Les fossiles vivants de nos grottes. *Priroda*, Sofia, XII, 4: 5-8. [en bulgare].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1960a. Notes sur les Coleopteres cavernicoles de Bulgarie. I. - Description d'un nouveau genre de Bathysciinae. *C. R. Acad. bulg. Sci.*, Sofia, 13, 5: 607-609.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1960b. Notes sur les Coleopteres cavernicoles de Bulgarie. II - Description de deux nouveaux genres et especes de Bathysciinae. *C. R. Acad. bulg. Sci.* 13, 6: 721-724.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1961. La vie dans l'obscurité éternelle. Ed. "Narodna prosveta", Sofia, 63. [en bulgare].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1962. Vie dans l'ombre. *Turist*, Sofia, VII, 5:12-13. [en bulgare].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1963. Notes sur les Coleopteres cavernicoles de Bulgarie. III - *Bureschiana drenskii*, n. gen., n. sp., nouveau Bathysciinae cavernicole du groupe des *Brachyscapes* (Catopidae, Coleoptera). *Acta ent. Mus. Nat.*, Pragae 35: 391-395.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1964. Revision du genre *Pheggomisetes* Knirsch (Coleoptera, Carabidae). *Acta Soc. ent. Cechoslovenicae*, 61, 3: 265-278.

- GUÉORGUIEV, V.B., 1965a. La composition spécifique de la famille Dytiscidae (Coleoptera) et son aire d'extension en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 18: 91-123. [en bulgare. res. russe, res].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1965b. Notes sur les Coleopteres cavernicoles de Bulgarie. IV. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 18: 145-157. [en bulgare. res. russe, res].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1965c. Notes sur les Coleopteres cavernicoles de Bulgarie. V. - *Balcanobius etropolensis* gen. n., n. sp., nouveau Bathysciinae cavernicole du groupe des *Brachyscapes* (Catopidae, Coleoptera). *Int. J. Speleol.*, Weinheim, 1, 3: 393-396.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1965d. Les *Pheggomisetes* - relictus vivants de notre faune. *Priroda*, Sofia, 14, 1: 80-81. [en bulgare].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1965e. Le role des bactéries dans la nutrition des cavernicoles. *Priroda*, Sofia, 14, 4: 56-58. [en bulgare].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1966. Aperçu sur la faune cavernicole de la Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 21: 157-184. [en bulgare. res. russe, res].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1969. La répartition des Coleopteres troglobies en Bulgarie. *Actes du IVe Congrès International de Spéléologie en Yougoslavie* (12-26.IX.1965), Ljubljana 1969, 4-5 (Biospéleologie - Spéléologie préhistorique): 109-112.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1971. Note sur le sous-genre *Paraduvalius* Kn. Et descriptions de deux espèces nouvelles (Coleoptera, Carabidae, genre *Duvalius*). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 33: 155-164.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1973a. Sur le rôle du lineament kraichtido-vardarien en tant que barrière biogeographique durant le Tertiaire. *Comptes rendus de l'Ac. bulg. Sci.*, 26, 5: 699-701.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1973b. Étapes de penetrations de la faune tertiaire terrestre dans les cavernes de la Péninsule balkanique. *C. R. Acad. Bulg. Sci.*, 26: 1231-1234. Sofia.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1973c. Sur la formation de la faune troglobie terrestre dans la péninsule balkanique durant le Tertiaire. *Comptes rendus de l'Ac. bulg. Sci.*, 26, 9: 1231-1234.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1974a. La Gondwanie et la formation de la faune troglobie terrestre dans la péninsule balkanique. *Comptes rendus de l'Ac. bulg. Sci.*, 27, 4: 537-540.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1974b. La Laurasie et la formation de la faune Troglobie terrestre dans la péninsule balkanique. *Comptes rendus de l'Ac. bulg. Sci.*, 27, 5: 681-683.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1974c. Sur la classification de la sous-famille Bathysciinae (Catopidae, Coleoptera). *Comptes rendus de l'Ac. bulg. Sci.*, 27, 6: 839-842.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1977a. La Faune Troglobie terrestre de la péninsule balkanique. Origine, formation et zoogéographie. *Ed. Acad. Bulg. Sciences*, Sofia, 182.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1977b. L'Egée et la formation de la faune troglobie terrestre en Europe, Afrique du nord et en Asie occidentale. L'Union Internationale de Spéléologie. La Spéléologie Internationale, 1973. Actes du VIe Congrès International de spéléologie, Olomouc, CSSR, Comité d'organisation du VIe Congrès international de spéléologie Academia Praha, éditée par le Dr Vladimir Panos CSSR, V. (communications de la section biologie et paléontologie karstiques), sous-section Db (zoologie karstique), Db 013:107-110.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1977c. La faune troglobie terrestre de la Péninsule balkanique. Origine, formation et zoogéographie. *Ed. de l'Academie bulgare des Sciences, Institut de Zoologie*, Sofia, 182, [en français].
- GUÉORGUIEV, V.B., 1990. Recherches sur les Bathysciinae (Coleoptera: Catopidae) de Yougoslavie. I. *Antroherponini*. *Act. Entomol. Mus. Nat.*, Pragae, 43; 237-273.
- GUÉORGUIEV, V.B., 1992. Subdivision zoogéographique de la Bulgarie d'après sa faune cavernicole terrestre. *Acta zool. bulgarica* 43: 3-12. [en bulgare].
- GUÉORGUIEV, V. & BERON, P., 1962a. Essai sur la faune cavernicole de Bulgarie. *Annales de Spéléologie* XVII(17), 2: 285-356.
- GUÉORGUIEV, V. & BERON, P., 1962b. Essai sur la faune cavernicole de Bulgarie, 2e partie. *Annales de Spéléologie* XVII(17), 3: 357-441.
- GUÉORGUIEV, V.B., C. DELTSHEV & V. GOLEMANSKY, 1994. Bulgarie: 619-629, [en français]. In Juillet, C. & Decu V. (eds), *Encyclopædia Biospeologica I*, Société de Biospeologie.
- GUÉORGUIEV, V.B. & B.V. GUÉORGUIEV, 1995. Catalogue of the ground beetles of Bulgaria (Coleoptera, Carabidae). Pensoft Publishers, Sofia-Moscow, 1-279.

- GUÉORGUIEV, V.B., V.P. SAKALIAN & B.V. GUÉORGUIEV, 1997. Biogeography of the endemic Balkan ground-beetles (Coleoptera, Carabidae) in Bulgaria. Pensoft publishers, Sofia-Moscow, 1-74.
- GUÉORGUIEV, B.V., S.B. ĆURČIĆ & B.P.M., ĆURČIĆ, 2000. A new troglobitic ground-beetle, *Duvalius (Neoduvalius) starivlahi* (Coleoptera: Carabidae: Trechini), from soutwestern Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 52(4): 227-230.
- GULICKA, J., 1967. Neue und interessante Diplopoden aus Bulgarien. *Annotationes Zool. et Bot.*, Bratislava, 39: 1-9.
- GULICKA, J., 1969. Neue Höhlen-Diplopoden aus Bulgarien. *Annotationes Zool. et Bot.*, Bratislava, 42: 1-5.

H

- HABE, F., 1972. Zaštita podzemeljskega kraškega sveta. Zelena knjiga o ugroženosti okolja v Sloveniji: Ljubljana, 25-29.
- HABE, F., 1975. Naloge jamarjev pri zaščiti kraškega podzemlja. *Naše jame*, Ljubljana, 17: 173-178.
- HABE, F., 1980. Problem zaštite podzemnog svjeta Jugoslavije. *Sedmi jugoslovenski speleološki kongres.*, Titograd, 143-149.
- HADŽI, J., 1926. Zoogeografija Jugoslavije prema kopnenoj fauni. In: Stanojević, S. (Ed.), Narodna enciklopedija. I, Bibliografski zavod D.D., Zagreb, A-Z: 822-834.
- HADŽI, J., 1928a. 2. Beitrag zur Kenntnis der Opilionen-fauna Von Slowenien (Jugoslawien). *Zool. Anz.*, Leipzig, 77: 5-19.
- HADŽI, J., 1928b. Faune cavernicole. In: S. Stojanovic (Ed.): Narodna enciklopedija srpsko-hrvatsko-slovenačka, 3: 364-370.
- HADŽI, J., 1928c. Podzemni svet kao životinjsko sklonište (biotop). *Priroda*, Zagreb, 18(5): 89-98.
- HADŽI, J., 1929a. *Obisium (Blothrus) karamani* n. sp., Pseudoscorpion nouveau de la Serbie du sud. *Acta Soc. Ent. Jugosl.*, Belgrade, 3/4: 61-71. [in serbian].
- HADŽI, J., 1929b. Čovečja ribica. 962.- In: Stanojević St. (ed.): Narodna enciklopedija srpsko-hrvatsko-slovenačka. bibliografski zavod d.d., Zagreb, 1-1089.
- HADŽI, J., 1929c. Pećinska fauna. - In: Stanojević St. (ed.): Narodna enciklopedija srpsko-hrvatsko-slovenačka. bibliografski zavod d.d., Zagreb, 1-1089.
- HADŽI, J., 1930a. Contribution a la connaissance des Pseudoscorpions cavernicoles. *Glas Srp. Kralj. Akad. Nauka*, Beograd, 67: 113-148.
- HADŽI, J., 1930b. Prilog poznavanju pećinskih pseudoskorpija. *Glas Srpske Kraljevske Akademije.*, Beograd, 140: 3-36.
- HADŽI, J., 1930c. Prirodnoslovna istraživanja sjevernodalmatinskog otočja.I. Dugi i Kornati. Pseudoscorpiones. *Prirod. Istr. Kralj. Jugosl.*, JAZU, 16: 65-79.
- HADŽI, J., 1930d. Pseudoscorpiones. *Bull. Acad. Yugoslav.*, Beograd, 1930: 19-24.
- HADŽI, J., 1932. Prilog poznavanju pećinske faune Vjetrenice. *Pseudoscorpionidea: Neobisium (Blothrus) vjeternicae* sp. n. *Opilionidae: Travunia vjeternicae* sp. n. *Nelima troglodites* Roewer. *Glas srpske Kralj. Akad. Nauka*, Beograd, 157: 102-157.
- HADŽI, J., 1933a. Beitrag zur Kenntnis der Pseudoscorpionen- fauna des Kustenlandes. *Bull. Int. Acad. Yugosl. Sci. math. nat.*, 27: 173-200; Zagreb.
- HADŽI, J., 1933b. Beitrag zur Kenntnis der Fauna der Höhle Vjetrenica: Pseudoscorpionidae: *Neobisium (Blothrus) vjetrenicae* sp. n.; *Opilionidae: Travunia vjetrenicae* sp. n., *Nelima troglodytes* Roewer. *Bulletin de l' Academie des sciences mathematiques et naturelles. B. Sciences naturelles. Academie Royale Serbe*, Belgrade, 1: 49-79.
- HADŽI, J., 1933c. Prinos poznavanju pseudoskorpijske faune Primorja. *Prir. Istraz. Kralj. Jug.*, JAZU, Zagreb, 18: 125-192.
- HADŽI, J., 1933d. Nov pećinski pauk kosac iz Južne Srbije *Siro gjorgjevici*, sp. n. 41-51 In: B.D. Milojević & S. Stanković (eds.): *Zbornik radova posvećen Živojinu Đorđeviću povodom njegove šezdesetogodišnjice*, Državna štamparija, Beograd, 1-330.

- HADŽI, J., 1936. Kako se razvijajo jamske živali. *Proteus*, Ljubljana, III(5-6): 128-130.
- HADŽI, J., 1937. Pseudoscorpioniden aus Sudserbien. *Glasnik Šoc. Sci.*, Skopje, 17(5): 151-187; 18(6): 13-38.
- HADŽI, J., 1939. Pseudoscorpione aus Bulgarien. *Mitt. Kgl. Nat. Inst. Sofia*, 13: 18-48.
- HADŽI, J., 1940a. Dve nove zanimljive vrste opilionskog roda *Nemastoma*. Zwei interessante neue Opilionenarten der Gattung *Nemastoma*. *Glasnik Skopskog naučnog društva*, XXII Odjeljenje prirodnih nauka, Skopje, 8: 1-17.
- HADŽI, J. 1940b. Eine neue Art von Höhlen - Pseudoscorpioniden aus Sudserbien, *Neobisinium (Blothrus) ohridanum* sp. n. *Bull. Soc. Sci Skopje, Sect. Sci. Nat.*, 8: 129-135. Skoplje.
- HADŽI, J., 1940c. Pseudoscorpioniden aus Bulgarien. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 13: 18-48.
- HADŽI, J., 1940d. Favnula epizoičnih infuzorijev na jamski mokrici (*Microlistra spinossima* Rac.). *Razprave Matematičko-prirodoslovnega razreda Akademije Znanosti in Umetnosti v Ljubljani*, I: 121-148.
- HADŽI, J., 1940e. Über eine an der Höhlen-Assel (*Microlistra spinosissima* Rac) epibiotisch lebende Infusorien-Faunula. *Prirodoslovne razprave*. Academie des Sciences et des Arts Ljubljana. Classe des Mathematiques et de l'histoire Naturelle, Ljubljana, IV: 121-128.
- HADŽI, J., 1940f. Jamski malošetinci (Oligochaeta) ali deževniki. *Proteus*, Ljubljana, VII(1): 22.
- HADŽI, J., 1940g. Nova najdba zanimive podzemске živali iz Slovenije. *Proteus*, Ljubljana, VII(2-3): 61.
- HADŽI, J., 1940h. Naše jamske mokrice (izpodni raki). *Proteus*, Ljubljana, VII(4-5): 69-75.
- HADŽI, J., 1940i. Nove simforijske suktorije: *Spelaeophrya polypoides* sp.n., *Spelaeophrya lacustris* sp.n., *Acineta karamani* sp. n. i njihovi krugovi razvića. Beograd, *Glas CLXXXIII* 91.
- HADŽI, J. 1941. Biospeleološki prispevk. *Zbornik Prir. Društ.*, Ljubljana, 2: 83-91.
- HADŽI, J., 1942. Raziskovanja o ishiropsalih (Opiliones). *Razprave SAZU*, Ljubljana, II; 5-114.
- HADŽI, J., 1949. Jamski paščipalci. *Proteus*, Ljubljana, XII(3): 93-98.
- HADŽI, J., 1952. Prispevki k poznavanju domaće favne. *Proteus*, Ljubljana, 1: 152-153.
- HADŽI, J., 1953. Človeška ribica kot "Austrian cave salamander". *Biološki Vestnik*, Ljubljana, II: 148-149.
- HADŽI, J., 1954. Nadaljnja raziskavanja o Ishiropsalidih (Opiliones). *Razprave*. SAZU, Ljubljana, II: 139-196.
- HADŽI, J. 1955. Znacaj pecinske faune za speleologiju i biologiju. (Die Bedeutung der Höhlenfauna fur die Speleologie und Biologie). *Ist Speleol. Congr. Youg.*, Postojna, 1954, Ljubljana, 1: 72-79.
- HADŽI, J., 1956. Die Bedeutung der Höhlenfauna fur die Spalaologie und Biologie. *Bulletin scientifique*, Zagreb, III, 1, 28.
- HADŽI, J. 1957. Fortschritte in der Erforsch der Höhlenfauna des Dinarischen Karstes. *Verh. Deutsch. Zool. Ges.* Graz, 470-477.
- HADŽI, J. 1959a. Jamske živali in 100-letnica Darwinovega dela o nastanku vrsta. *Naše jame*, 1 (2): 41-47.
- HADŽI, J., 1959b. Ali je problem ploditve človeške ribice končno rešen? *Proteus*, Ljubljana, XXII(1): 1-4.
- HADŽI, J., 1960. Nekaj pomembnejših dosežkov na području speleobiologije. *Proteus*, Ljubljana, XXII(9-10): 264-265
- HADŽI, J. 1961a. Napredak poznavanju pećinske faune Dinarskog krasa. *II Jugosl. Speleol. Kongr. Zagreb-Split 1958*, Zagreb, 155-159.
- HADŽI, J., 1961b. Nekaj jamarskih spominov iz druge svetovne vojne. *Naše jame*, Ljubljana, II(1-2): 11-13.
- HADŽI, J., 1961c. Jamske stonoge. *Naše jame*, Ljubljana, II(1-2): 90-92.
- HADŽI, J., 1961d. Uspela reja jamskih mokric. *Proteus*, Ljubljana, XXIV(1): 26.
- HADŽI, J., 1962. Novi doneski k boljšemu poznavanju naše človeške ribice. *Naše jame*, Ljubljana, 4(1-2): 33-40.
- HADŽI, J. 1965a. Šcipalci in jame. *Naše jame*, Ljubljana, 6 (1/2): 4-9.
- HADŽI, J., 1965b. Bemerkungen zu einigen biospelaologische Problemen des Dinarische Karstes.

- Naše jame*, Ljubljana, 7(1-2): 21-31.
- HADŽI, J., 1968. Človeška ribica naj bi ne bila mladorodna dvoživka. *Naše jame*, Ljubljana, IX(1-2): 44-48.
- HADŽI, J. 1973a. *Opilionidea. Catalogus faune Jugoslaviae*, Ljubljana, III/4: 1-23.
- HADŽI, J., 1973b. Novi taksoni suhih južih (*Opilionidae*) v Jugoslaviji. Neue Taxa der Weberknechte (*Opilionidae*) aus Jugoslawien. *Razprave SAZU*, Ljubljana, XVI, 1, IV: 1-120.
- HADŽI, J., 1974. Človeška ribica je neotenična ali pa ni dvoživka. *Proteus* ist enweder neotenisch, oder er ist kein Amphibium. *Acta carsologica*, Ljubljana, VI(19): 271-276.
- HALL, A., 1999. The Latest Neanderthal. *Scientific American*, November, 08.
- HALVADZIEV, M., 1959. Loire commun. *Priroda*, Sofia, VIII, 2: 51-52. [en bulgare].
- HAMANN, O., 1896. Europäische höhlenfauna. Eine Darstellung der in den Höhlen Europas lebenden Tierwelt mit besonderer Berücksichtigung der Höhlenfauna Krains. Jena.
- HAMIDOVIC, D., D. HOLCER, J. PAVLINIC & N. TVRTKOVIĆ, 2004. Agreement on the conservation of Bats in Europe (Eurobats). *Third Report to the National implementation of the Agreement in the Croatia 2003-2004*. URL: <http://www.eurobats.org/documents.pdf>
- HANAK, V. & M. JOSIFOV, 1959. Zur verbreitung der Fledermause Bulgariens. *Saugetierkundliche Mitt.*, Stuttgart, 7, 4: 145-151.
- HANDSCHIN, E., 1928. Höhlencollembolen aus Bulgarien. *Bull. inst. roy. Hist. natur., Sofia ou Mitt. naturw. Inst. Sofia*, Sofia 1: 17-27(28).
- HARVEY, M., 1990. Catalogue of the Pseudoscorpionida. Manchester University Press, Manchester & New York, 1-726.
- HARZ, K., 1969. Die Orthopteren Europas. The Hague, 1. dr W. Junk N.V.
- HAZELTON, M., 1970. Fauna from some caves in Bulgaria and one in Yugoslavia. *The Trans. Cave Res. Group of Gr.Britain*, Ledbury, 12, 1: 33-37.
- HECKEL, J. & R. KNER, 1858. Die Süßwasserfische der Österreichischen Monarchie. *Verlag von Wilhelm Engelmann*, Leipzig, 1-205.
- HEINRICH, G., 1936. Über die von mir im Jahre 1935 in Bulgarien gesammelten Säugetiere. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 9: 31-48.
- HELLER, K.G., O. KORSUNOVSKAYA, D.R. RAGGE, V. VEDENINA, F. WILLEMS, R.D. ZHANTIEV & L. FRANTSEVICH, 1998. Check-List of European Orthoptera. Articulata, Erlangen, Beih. 7: 1-61.
- HELDINGEN, P.J. VAN, K. THALER & C.D. DELTSHEV, 1977. The tenuis group of *Leptyphantes* Menge (Araneae, Linyphiidae). *Tijdschrift v Ent.*, 120, 1: 1-54.
- HELVERSEN, O. VON, 1969. *Roncus (Parablothrus) peramae* n. sp., ein troglobionter Neobisiidae (ou Neobisiide) aus einer griechischen(r) Tropfsteinhöhle (ou Tropfsteinerhöhle) (Arachnida, Pseudoscorpiones, Neobisiidae). *Senckenbergiana Biol.* 50, 3-4: 225-233.
- HENDERICKX, H., 2000. *Neobisium (Ommatoblothrus) schwalleri* sp. nov., a new troglobitic pseudoscorpion from Crete (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Phegea*, 28(2).
- HENDERICKX, H. & V. VETS, 2000. *Neobisium (Ommatoblothrus) epirensis* sp. nov. a new troglobitic pseudoscorpion from Epirus (Arachnida: Pseudoscorpiones: Neobisiidae). *Phegea*, 28(3).
- HENRY, J.P., J.J. LEWIS & G. MAGNIEZ, 1986. Isopoda: Asellota: Aselloidea, Gnathostenetroidoidea, Stenetroideoidea. In: *Stygofauna Mundi*: 434-464.
- HERAK, M., 1947. Starost i sistematske značajke šipiljskog medvjeda Hrvatske. *Geol. Vjesnik*, Zagreb, 1.
- HERLER J.R.A., A.A. PATZNER & H. HILGERS, 1999. Habitat Selection and Ecology of Two peleophilic Gobiid Fishes (Pisces: Gobiidae) from the western Mediterranean Sea. *Marine Ecology*, 20 (1): 49-62.
- HERZOG, L., 1935. Amphipoden aus dem Grundwasser von Skoplje. *Zool. Anzeiger*, 111: 50-52.
- HEURTAULT, J., 1972. *Chthonius (C.) petrochilosii* (Arachnide, Pseudoscorpion, Chthoniidae) nouvelle espece cavernicole de Grèce. *Biologia Gallo-Hellenica* IV, 1: 19-25.
- HIRC, D. 1899. Pogled u podzemni svijet domovine. *Hrvatski planinar*: 36-39, 56-60: 120-123.
- HIRC, D. 1902. Die Holenfauna ÖsterreichoUngarns und des Okkupationsgebietes (von Paganetti Hummler). *Gl. Hrv. Nar. Dr.*, 14: 470-473.

- HOFFER, A., 1935. Novy jeszkyňni Chilopod z Jugoslavie, *Bothropolys magnificus* n. sp. Un Chilopoda cavernicole nouveau de Yougoslavie, *Bothropolys magnificus* n. sp. *Sbornik Klubu prirodoovedeskeho*, Brno, XVIII: 1-6.
- HOFFMANN, A., 1957. Description d'une espece nouvelle du genre *Hypera* et observations sur divers Coleopteres rapportes de Turquie et de Crete par M. le Dr K. Lindberg. *Kungl. Fysiografiska Sällskapets i Lund Fiohandlingar* 27, 13: 173-176.
- HOFMAN, F., 1882. Tragovi preistorijskog čoveka u Srbiji. *Glasnik Srpskog učenog društva*, Beograd, LI.
- HOLSINGER, J.R., 1994. Amphipoda. In: Juberthie C. & Decu V, 1994, (eds.), Societe de Biospeologie, ISSN 0398-7973, Encyclopaedia Biospeologica I: 147-163, [en anglais].
- HONEGGER, R.E., 1981. Threatened Amphibians and Reptiles in Europe. Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- HORACEK, I., J. CERVENY, A. TAUSL & D. VITEK, 1974. Notes on the Mammal fauna of Bulgaria (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). V. *Ceskoslov. Spol. Zool.* 38: 19-31.
- HRABE, S., 1934. *Bythonomus sulci*, Eine neue Lumbriculiden-Art aus einer Hohle der Herzegowina. *Zool. Anz.*, 106: 314-317.
- HRABE, S., 1936. *Trichodrilus strandi* n. sp., eine neuer vertreter der höhlen-Lumbriciden. *festschr. f. Prof. Dr. Embrik Strand*, Riga, 1: 404-407.
- HRABE, S., 1937. Etudes biospeologiques V(5). Contribution a l'étude du genre "Trichodrilus" (Oligochaeta, Lumbriculidae) et description de deux especes nouvelles. *Bul. Mus. roy. hist. nat. belgique* 13, 32: 1-23.
- HRABE, S., 1963. On *Pelodrilus bureschii* Mich. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 11: 77-78.
- HRABE, S. 1973. On a collection of Oligochaeta from various part of Yugoslavia. *Biol. Vestn.*, 21 (1): 39-50.
- HRDLICKA, A., 1926. The Krapina Man. *Glasn. Hrv. Prir. Dr.*, Zagreb, 38/39: 510-512.
- HRISTOVIC, G., 1892. Materiaux pour l'étude de la faune bulgare. *Sbornik za narodni umotvoreni-ja, nauka i kniznina*, Sofia, 7: 416. [en bulgare].
- HUBAULT, E., 1937. *Monolistra herzegovinensis* Absolon. Spheromien cavernicole d'Herzegovine et *Spheromicola Stammeri* Klie son commensal. *Arch. Zool. Exp.*, 78: 357-373.
- HULDÉN, L. 1985. Floristic notes on Palaearctic *Laboulbeniales* (Ascomycetes). *Karstenia*, 25: 1-16.
- HURKA, K., 1958. Prisp vek k faune muchuli Bulharska (*Nycteribiidae*, Diptera) Beitrag zur Fliegenfauna Bulgariens. *Zool. Listy*, Brno, 7, 3 ou 21: 231-234.
- HURKA, K., 1962. Beitrag zur Nycteribien - und Streblidenfauna Albaniens nebst bemerkungen zur Fauna von Bulgarien, Ungarn und USSR. *Acta Soc. ent. Cechoslov.* Praha, 59, 2: 156-164.
- HURKA, K., 1965. *Nycteridopsylla* (*Aneptescopsylla*) *trigona balkanica* n. ssp. (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). *Acta ent. Bohemoslov.* 62 (6): 496-499.
- HURKA, K., 1969. Systematic, faunal and bionical notes on the european and asiatic flea species of the family Ischnopsyllidae (Aphaniptera). *Acta Univ. Carolinae-Biologica*: 11-26.
- HURKA, K., 1976. Notes on the taxonomy and distribution of Ischnopsyllidae (Siphonaptera). *Vest. Cs. spol. zool.* 40, 4: 273-278.
- HUSSON, R., 1961. Apereu de recentes recherches biospeologiques hongroises. *Sous le Plancher*, Dijon, 1-2: 1-14.

I

- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J., 1977. Taxonomy and geographical distribution of the Chiroptera in (from) Greece. Thesis Fac. Sci. Univ. Patras (ined.): 1-173.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J., 1983. A record of the Chiroptero-fauna of the Greek caves. *Proc. Intern. Conference for the show caves*, Athens: 237-243.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. & E. ECONOMIDOU, 1991. Ecological study and management of the cave "Limnon" Peloponnesus, Greece. *Mém. Biospéol.* XVIII(18), 45: 93-97.

- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. & M. PAPAPETROPOULOU, 1990. Contribution to the parasitological study of Chiroptera: Ectoparasites of the *Bats R. ferrumequinum*, *Miniopterus schreibersii* and *M. blythii oxygnatus* from the Greek Cave of "Limnon". *Biologia Gallo-Hellenica* 14, 2.
- ILIOPOULOU-GEORGUDAKI, J. & D. SKURAS, 1995. Sustainable planning and management of recreational caves under ecological capacity constraints: a case study. *Mém. Biosp.* XXII(22), 49: 65-72.
- ILLIES, J., 1978. Limnofauna Europaea, edited by Joachim Illies, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York, Swets & Zeitlinger B. V., Amsterdam, 1-532. Voir Löffler H. & Danielopol D., Ostracoda (Cyprididae): 196-208.
- IONESCU, M. A. 1936. Contribuții la studiul Pseudoscorpinilor din România. *Bull. Soc. nat. Romania*, 8: 1-5.
- IVANOV, I., 1962. Tresor souterrain. *Turist*, Sofia, VII,4:14-15. [en bulgare].
- IVANOV, I., 1964. Les grottes de la contrée riveraine de Lom et leurs habitants. *Rodopski peshternjak*, Chepelare, 1, 9: 14-19. [en bulgare].
- IVANOVA, T., 1994. First record of *Pipistrellus kuhli* (Kuhl, 1819) (Vespertilionidae, Chiroptera, Mammalia) from Bulgaria. *Acta Zool. Bulgarica*, Sofia, 47: 79-81.
- IVANOVA, T., 1995. Bat research and Bat protection in Bulgaria. *Myotis*, 32-33: 145-153.
- IVANOVA, T. & V. POPOV, 1995. First record of *Pipistrellus kuhli* (Kuhl, 1819) (Vespertilionidae, Chiroptera, Mammalia) from Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica*, 47: 79-81. Sofia.
- IVANOVA, T., P. STOEV & B., PETROV, 1995. *Brachytarsina flavipennis* Macquart, 1851 (Diptera, Streblidae) member of a new family for the Bulgarian fauna. *Historia naturalis bulgarica* 5: 35-36.
- IVANOVA, T., 1998a. The Bat Research and Protection Group. *Historia naturalis bulgarica*, 9: 128.
- IVANOVA, T., 1998b. First data on bats (Mammalia: Chiroptera) of Central Balkan Mts., Bulgaria. *Vesperilio*, Prague, 3: 29-36.
- IVANOVA, T., 2000. New Data on Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Rhodops, Greece (Thrace, Evros). *Historia naturalis bulgarica*, 11: 117-125.
- IVANOVA, T., 2002. Bats (Chiroptera, Mammalia) of the Eastern Rhodopes (Bulgaria & Greece) - species diversity, biological and ecological characteristics, community analyze, conservation. PhD Thesis, NMNH-BAS, Sofia, 1-219.
- IVANOVA, T., 2003. Agreement on the conservation of populations of European bats. National implementation reports, Bulgaria, 2003/4 MOP. URL: <http://www.eurobats.org/documents.pdf>
- IVANOVA, T., R. PANDURSKA, 2000. National Report on the implementation of the agreement on the conservation of bats in Europe, Bulgaria. URL: <http://www.eurobats.org/documents.pdf>
- IVANOVIĆ, M. 1968a. Isposnica SV. Nikole u klisuri Prizrenske Bistrice. Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji. VII Savetovanje konzervatorija Jugoslavije Peć- Prizren- Priština, 23-28. X 1967, *Zbornik radova i saopštenja*, Priština- Beograd, 135-136.
- IVANOVIĆ, M. 1968. Pećine isposnice u Rugovskoj klisuri kod Peći. Problemi zaštite i egzistencije spomenika kulture na Kosovu i Metohiji. VII Savetovanje konzervatorija Jugoslavije Peć- Prizren- Priština, 23-28. X 1967., *Zbornik radova i saopštenja*, Priština- Beograd, 49-51.
- IVANOVIĆ, M. 1987. Isposnice Uljarice i ostaci Srpskih crkava u slivu reke Miruše, Srednjevekovne Ljubižnje. *Saopštenja*, Republički Zavod za Zaštitu spomenika kulture, Beograd, XIX: 199-211.

J

- JAKŠIĆ, P., 2003. Procena ekološkog rizika od rudarskih radova po kavernikolu faunu. (Ecological Risk Assessment of new on subterranean fauna). *Zbornik radova sa 4. Međunarodnog simpozijuma Rudarstvo i zaštita životne sredine*, Vrdnik, 54-57.

- JAKŠIĆ, P., 2004. Razvoj pasivnog biološkog monitoringa u Lazarevoj (Zlotskoj) pećini. ŠDevelopment of passive biological monitoring in Lazareva (Zlotska) pecina caveč. *Zbornik radova Ekološka istina* '04, Borsko jezero, 23-31.
- JAKŠIĆ, P., 2005a. Kriterijumi valorizacije speleoloških objekata Srbije. (Valorization criteria for speleological objects in Serbia). *Zbornik radova Ekološka istina* 05, Borsko jezero, 17-24.
- JAKŠIĆ, P., 2005b. Staništa i ekološke niše u speleološkim objektima Istočne Srbije prema savremenim klasifikacionim sistemima (CORINE, EUNIS) (Habitats and ecological niches in speleological sites of Eastern Serbia In the light of modern habitats systems). *Drugi naučni skup o geonasledju Srbije*, Beograd, 22. 06 - 23. 06. 2004: 189-196.
- JALŽIĆ, B., 1977. Živi svijet naših spilja i jama. *Priručnik zagrebačke speleološke škole*, Zagreb, 181-186.
- JALŽIĆ, B., E. PRETNER, 1977. Prilog poznавању faune koleoptera pećina i jama Hrvatske. *Krš Jugoslavije*, JAZU, Zagreb, 9/5: 239-271.
- JALŽIĆ, B. 1982a. Über die verbreitung der Höhlen-Gattung *Astagobius* Reitter (Coleoptera, Catopidae) im Velebit gebirge (Kroatien, Jugoslawien) mit der beschreibung von *Angustatus vukusici* ssp. n. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 18 (1-2): 21-22.
- JALŽIĆ, B. 1982b. Prvi nalaz roda *Spelaeobates* J. Muller (Coleoptera, Catopidae, Bathysciinae) na kopnu. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 18 (1-2):21-22.
- JALŽIĆ, B. 1983. Pregled istrazivanja kornjaša (Coleoptera) spilja i jama Biokova. *Acta Biokovika*, Makarska, 2: 171-178.
- JALŽIĆ, B. 1984a. Noviji rezultati istrazivanja faune spiljskih kornjaša (Coleoptera) Karlovacke okoline. *Proc. 9th Yug. Congr. of Spel.*, Zagreb, 535-538.
- JALŽIĆ, B. 1984b. Rod *Anthroherpon* Reitter (Catopidae, Coleoptera) u Hrvatskoj. *Naš krš*, Sarajevo, 10 (16-17): 57-60.
- JALŽIĆ, B. 1984c. Ponovni nalaz slijepog kornjaša *Spelaeodytes mirabilis* Miller, 1863 (Coleoptera, Carabidae, Scaritinae) novi element u fauni kornjaša Hrvatske. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 20 (1-2): 113-114.
- JALŽIĆ, B. 1984d. Prilog poznavanju rasprostranjenja i ekologije spiljskih kornjaša (Coleoptera) Velebita. (Beitrag zur Verbreitung und Ökologie der Höhlenkafer (Coleoptera) im Velebitgebirge). *3rd Ekol. Congr. Yug.*, Sarajevo, 397-401.
- JALŽIĆ, B. 1984e. Beitrag zur Kenntnis der Verbreitung und Oekologie der Höhlenkafer (Coleoptera) im Velebitgebirge (Kroatien, Jugoslawien). *Bilt. Dr. ekol. BIH*, Sarajevo, 1: 397-401.
- JALŽIĆ, B. 1992. Biospeleološka istrazivanja okolice Ravne Gore (Gorskikotar). *Spelaeologia Croatica*, Zagreb 3: 43-45.
- JALŽIĆ, B. 1993. *Biokovoaphaenopsis* (new genus) *radici* n. sp. a new troglobiotic Trechinae (Coleoptera, Carabidae) from the Dinaric karst region of the Croatia (Dalmatia). *Spelaeologia Croatica*, Zagreb, 4: 73-78.
- JALŽIĆ, B. 1994a. Istraženost podzemnih kornjaša (Insecta, Coleoptera) Gorskog kotara s posebnim osvrtom na područje NP "Risnjak". *Zbornik radova*, Crni Lug, 90-91.
- JALŽIĆ, B. 1994b. Pregled faune podzemnih kornjaša Nacionalnog parka Paklenica i blize okolice. *Paklenicki zbornik*, Starigrad-Paklenica, 1:133-135.
- JALŽIĆ, B. 1998. The stygobiont bivalve *Congeria kusceri* Bole, 1962 (Bivalvia, Dreissenidae) in Croatia. *Natura Croatica*, Zagreb, 7 (4): 341-347.
- JALŽIĆ, B., 1998-1999. A contribution to history of Biokovo cave exploration. *Speleolog*, Zagreb, 46/47: 53-57.
- JALŽIĆ B., 2001. The first finding of a live stygobiont bivalve *Congeria* in the Lika region, Croatia. *Nat. Croat.*, Zagreb, 10(3): 231-220.
- JALŽIĆ, B., D. PAVIČEVIĆ, G. NONVEILLER & T. RADA, 1990. Novi podaci o spiljskim kornjašima (Insecta, Coleoptera) planine Mosor (Hrvatska). *Spelaeologia Croatica*, Zagreb 1: 31-34.
- JALZIC, B. & F. PRETNER 1977. Prilog poznавању faune koleoptera pecina i jama Hrvatske. (Beitrag zur Kenntnis der Koleopterenfauna aus den Höhlen und karstschächten Kroatiens). *Krš Jug.*, JAZU, Zagreb, 9/5: 239-274.

- JALZIC, B. & T. RADA, 1979. Investigation of Cave *Coleoptera* and Mollusca in Croatia up to the year of 1918. *Abs. Int. Symp. Geschichte der Höhlenforschung*, Wien, 24.
- JASTREBOV, I.S. 1995. Stara Srbija. NIP Novi svet, Narodna i univerzitetska biblioteka. Priština, 1-252.
- JEANNEL, R., 1910. Biospeologica XIV. Essai d'une nouvelle classification des Silphides cavernicoles. *Arch. Zool. Exper. et Gener.*, 5: 5: 1-48.
- JEANNEL, R., 1911a. Biospeologica XIX. Revision des Bathysciinae (*Coleopteres Silphides*). Morphologie, distribution geographique, systematique. *Arch. Zool. Exper. et Gener.*, 7, 5: 1-641.
- JEANNEL, R., 1911b. Revision des Bathysciinae (*Coleopteres Silphides*), Morphologie, Distribution geographique, Systematique. *Biospeologica v Arch. Zool. Exper. et Gener.*, 5 (7): 1-641.
- JEANNEL, R., 1914. Biospeologica XXXIV. Sur la systematique des Bathysciinae (*Coleopteres, Silphides*). Les series phyletiques de cavernicoles. *Arch. Zool. Exper. et Gener.* 54: 57-78.
- JEANNEL, R., 1923. Description preliminaire d'*Anophthalmes* nouveaux de Serbie. *Bull. Soc. Sci.*, Cluj, 2: 1-11.
- JEANNEL, R. 1924. Monographie des Bathysciinae. *Biospeologica V., Arch. Zool. Exp. gener.*, Paris, 63: 1-436.
- JEANNEL, R., 1926-1930. Monographie des Trechinae I. *L'Abeille*, Paris, 32: 221-550.
- JEANNEL, R. 1926-1928. Monographie des Trechinae. Morphologie comparee et distribution geographique d'un groupe de Coleopteres. I. *L'Abeille*, 32 (1926): 221-550; II *L'Abeille*, 33 (1927): 1-592; III *L'Abeille*, 35: 1-800.
- JEANNEL, R., 1927. Monographie des Trechinae. Morphologie comparee et distribution geographique d'un groupe de Coleopteres. IIe livraison. *L'Abeille*, Paris, 33: 1-592.
- JEANNEL, R., 1928. Monographie des Trechinae. Morphologie comparee et distribution geographique d'un groupe de Coleopteres. IIIe livraison. *Les Trechinae cavernicoles. L'Abeille*, Paris, 35: 1-808.
- JEANNEL, R., 1929a. Le sillon transegeen et description de Coleopteres cavernicoles nouveaux de la Grèce. *Bull. Soc. Sci.*, Cluj 4, II: 59-84.
- JEANNEL, R., 1929b. Note synonymique sur les Bathysciinae cavernicoles recueillis par L. Weiraether dans l'Herzegovine et le Montenegro. *Bull. Soc. Ent. Fr.*: 295-297.
- JEANNEL, R., 1930a. Diagnoses preliminaires de quelques Bathysciinae nouveaux (Coleoptera). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 14: 223-229.
- JEANNEL, R., 1930b. Monographie des Trechinae (ou *Trechines*) (4e livraison) (ou 4e partie). *Supplement l'Abeille*, Paris, XXXIV(34): 59-122.
- JEANNEL, R. 1930c. Revision des generes *Blattochaeta* et *Antroherpon*. *L'Abeille*, Paris, 34 (2): 123-148.
- JEANNEL, R. 1931. *Bathyschiinae* nouvou recueillis par P. Remy dans les grottes du Novi Pazar. *Bull. Soc. zool. France*, Paris, LVI: 258-266.
- JEANNEL, R., 1934a. Bathysciinae recueillis par MM. M. Remy et R. Husson dans le Sandjak de Novi-Pazar et la Macedoine grecque. *Rev. Fr. Ent.*, Paris, 1: 89-103.
- JEANNEL, R., 1934b. Nouveaux Bathysciinae Balcaniques. *Revue Francaise d'Entomologie*, I: 157-160.
- JEANNEL, R., 1941. Revision des *Speonesiotes* Jeannel. *Revue Francaise d'Entomologie*, VIII: 111-125.
- JEANNEL, R., 1943. Les fossiles vivants des cavernes. Collection dirigee par Jean Rostand, nouvelle serie n° 1, L'Avenir de la Science. Ed.Gallimard, Paris, 4e edition, 1-321.
- JEANNEL, R., 1948. Sur le genre *Leonhardella* Reitter et le peuplement souterrain des chaines, Dinariques (Coleoptera, Bathysciinae). *Notes Biospeologiques*, II: 89-100.
- JEANNEL, R., 1954. Las Pselaphides troglobies de la Slovenia. *Notes biospeoleol.*, Paris, 9: 7-15.
- JEANNEL, R., S. STANKOVIC, 1924. Prilog poznavanju pećinske faune i pećina u Srbiji. *Glas. Srpske Kralj. Akad.*, Beograd, 113: 91-107. [in Serbian, french summ.].
- JOSEPH, G., 1868. *Cyphophtalmus duricorius*, eine neue Arachnidengattung aus einer neuen Familie der Arthrogastern-Ordnung entdeckt in der Lueger Grotte in Krain. *Berl. Entomol. Zeitschr.*, XII, 241-250.

- JOSEPH, G., 1869. Über die Grotten in der Krainer Gebirge und deren Thierwelt. *Jahresber. Schles. Ges. Fur vaterl. Kultur*, Breslau, 46: 48-52.
- JOSEPH, G., 1872. Beobachtungen über Lebenweise und vorkomen der in der Krainer Gebirgsgrotten einheimischen Arten der blinden Gattungen *Machaerites*, *Leptoderus*, *Oryotus* und *Troglorrhynchus*. *Jahresbericht der Schlesischen Gesellschaft für vaterlandische Cultur*, Breslau: 171-189.
- JOSEPH, G., 1881. Erfahrungen im wissenschaftlichen Sammeln und Beobachten der von Krainer Tropfsteingrotten einigen Arthropoden. *Berliner Entomologische Zeitschrift*, 25(2): 223-282.
- JOSEPH, G., 1882. Systematische Verzeichniss der in den Tropfstein-Grotten von Krain einheimischen Arthropoden nebst Diagnosen der vom Verfasser entdeckten und bisher noch nicht beschriebenen Arten. *Berlin. Entomol. Zeitschrift*, 26: 1-50.
- JOSEPH, G., 1882. Über einen Grottenschwamm (*Spongilla stygia* n.sp.) usw., *Jahres. Ber. Schles. Ges. Vaterl. Cultur*.
- JOVANOVIĆ, B., 1991. Katalog zbirke *Hydrobioidea* Pavla Radomana. *Glasnik Prirodnjaèkog muzeja*, Beograd, B 46: 207-273.
- JOVANOVIĆ, B., 1994. Gastropoda (Mollusca) masiva Lovćen i njihov značaj. Gastropoda (Mollusca) of Lovćen massif and their significance. Nacionalni park "Lovćen" - prirodna i kulturna dobra. CANU, Cetinje, 34: 159-164.
- JOVANOVIĆ, B., 1995. Diverzitet puževa (Gastropoda, Mollusca) Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog znažaja., 291-305. In: Stevanović, V. & Vasić, V. (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog znažaja. Biološki fakultet i Ekolibri, Beograd.
- JOVANOVIĆ, B., 1996. Raznovrsnost faune Gastropoda (Mollusca) kraških predela Jugoslavije. *3rd Symposium on Karst Protection*, Belgrade.
- JOVANOVIĆ, D., J. ALEKSIĆ, 1980. Kanjon Miruše - Metohijske Plitvice. *Istraživač*, Beograd, 3-4: 115-125.
- JOVANOVIĆ, Dj., 1891. Fauna Prekonoške pećine. *Geološki Analji Balkanskog poluostrva*, Beograd, III: 300-317.
- JUBERTHIE, C., 1991. Sur *Trenteëva paradoxa* (Kratochvil, 1958), Opilion troglobie et les Opilions Cyphophthalmes de Bulgarie. *Mém. Biosp.* XVIII(18), 45:263-267.
- JUBERTHIE, C. & V. DECU, 1994. Encyclopedia Biospeologica I. Juberthie(C.) & Decu (V.), 1994, (eds.), Societe de Biospeologie 1-834.
- JUGET, J. & E. DUMNICKA, 1986. Oligochaeta (including Aphanoneura) des eaux souterraines continentales. In: *Stygofauna Mundi*: 234-244.
- JURINAC, A.E. 1886. Faunistični pabirci po okolini krapinskoj. *Gl. Hrv. Nar. Dr.*, 1: 145-153.
- JURINAC, A.E. 1887a. Prilog fauni zapadne Slavonije. *Gl. Hrv. Nar. Dr.*, Zagreb, 2 (1-3): 22-34.
- JURINAC, A.E. 1887b. Prilog hrvatskoj fauni ogulinsko-slunjske okolice i pecina. *Rad JAZU*, Zagreb, 83 (8): 86-128.
- JURINAC, A.E. 1888. Ein Beitrag zur Kenntnis der Fauna des kroatischen Karstes und seiner unterirdischen Höhlen. *Akad. Buchdruck von F. Straub*, München, 1-40.

K

- KALUĐEROVIĆ, Z., 1985. Istraživanja Smolućke pećine 1984-1985. godine. *Novopazarski zbornik*, Novi Pazar, 9: 9-18..
- KANELLIS, A., 1946. La faune des grottes de Grèce. Bouvo: 32-36. [en grec].
- KARAMAN, G. 1962. Beitrag zur Kenntnis der Niphargiden (Amphipoda) Jugoslaviens. *Ann. Zool.*, 20 (6): 39-45.
- KARAMAN, G. 1966. Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden aus Crna Gora. *Arh. Biol. Nauka*, Beograd, 53(2): 29-30.
- KARAMAN, G. 1967. Über die Gattung *Salentinella* Ruffo (Amphipoda, Gammaridae) in Jugoslawien. *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 13 (3): 1-16.

- KARAMAN, G., 1968. Quelques aspects de la faune des amphipodes de l'eau douce en Yougoslavie. *Travaux du Museum d'Histoire Naturelle Grigore Antipa*, "Le Contennaire Grigore Antipa, 1867-1967", Bucarest, VIII.
- KARAMAN, G., 1969. XXI Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden. Die Gattung *Hadzia* Kar. In Jugoslavien. *Acta Musei Macedonici sci. nat.*, Skopje, XI, 9(99): 163-177.
- KARAMAN, G., 1972. XXXVIII Contribution to the Knowledge of the Amphipoda. On the Genus *Typhlogammarus* (Schaferna) (fam. Gammaridae) from Yugoslavia. *Fragmenta Balcanica, Musei Macedonici Scientarum Naturalium*, Skopje, 9(3/203): 21-34.
- KARAMAN, G., 1973a. Two new Species of Family Gammaridae from Yugoslavia. *Niphargus deelemanae* n.sp. and *Typhlogammarus algor*, n.sp. XLVIII Contribution to the Knowledge of the Amphipoda., *Arch. Hydrobiol.*, Stuttgart, 72(4): 490-500.
- KARAMAN, G., 1973b. 49. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda. On Three *Niphargus* Species (fam. Gammaridae) from the Balkans. *Int. J. Speleol.* 5: 143-152.
- KARAMAN, G. 1973c. 54. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda. On the Genus *Bogidiella* Hert. (fam. Gammaridae) in Yugoslavia. *Polj. i šum.*, Titograd, 19(4): 21-53.
- KARAMAN, G., 1974a. Catalogus Faunae Jugoslaviae, Crustacea Amphipoda (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 60)., *Cons. Acad. Sc. Rei. Publ. SFJ, Acad. Sc. Et Artium Slovenica*, Ljubljana, 3(3): 1-44.
- KARAMAN, G., 1974b. 57. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda. Genus *Metohia* Abs. In: Yugoslavia and its relation to the general *Typhlogammarus* Schaf. And *Accubogammarus* n. gen. *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 20(1): 43-57.
- KARAMAN, G., 1974c. 58. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda. Genus *Synurella* Wrzes. In Yugoslavia with remarks on its all Worlds known Species, their synonim, bibliography and distribution (fam. Gammaridae). *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 20(2-3): 49-80.
- KARAMAN, G., 1977. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 90. Revision of *Gammarus balcanicus* Schaf. 1922 in Yugoslavia (fam. Gammaridae). *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 23(4): 37-60.
- KARAMAN, G. 1978. On two *Melita* species (fam. Gammaridae) from the Mediterranean sea, *M. bulala* n. sp. and *M. valesi* S. Kar. 1955. (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 85). *Boll. Mus. Civ. St. nat. Verona*, 5: 221-237.
- KARAMAN, G., 1981. Revision of *Bogidiella* - group of genera with description of some new taxa (fam. Gammaridae) (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 121). *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 27(3): 23-44.
- KARAMAN, G., 1982. One new subterranean Amphipod from Yugoslavia, *Niphargus jugoslavicu*s, n. sp. (fam. Gammaridae) (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 124). *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 28(2): 119-130.
- KARAMAN, G., 1983a. *Niphargus serbicus* S. Kar. 1960 in Yugoslavia with remarks to the subterranean amphipods in Serbia (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 129). *Druži simpozij o fauni SR Srbije, Zbornik*, Beograd. 67-70.
- KARAMAN, G. 1983b. Contribution to the knowledge of the Amphipoda 128. A new subterranean species from Yugoslavia, *Niphargus lattingerae*, n. sp. (fam. Gammaridae). *Polj. i šum.*, Titograd, 29: 37-46.
- KARAMAN, G., 1983c. A survey of investigations of freshwater Amphipoda (Crustacea, Malacostraca) in Yugoslavia, with bibliography (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 123). *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode - Prirodnjačkog muzeja u Titogradu*, Titograd, 16: 97-116.
- KARAMAN, G., 1984a. Revision of the *Niphargus orcinus*-group, part I. (fam. Niphargidae). *Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka*, CANU, Titograd, 4: 7-79.
- KARAMAN, G., 1984b. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 133. New data on a Genus *Hadzia* S. Kar. In Yugoslavia. *Poljoprivreda i šumarstvo*, Titograd, 30(1): 13-31.
- KARAMAN, G. 1984c. Description of several new *Niphargus* species (Gammaridae, Niphargidae) from Southern Europe (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 136). *Polj. i šum.*, Titograd, 30: 39-64.

- KARAMAN, G. 1985. New data on the genus *Niphargus* Schi ö dte (fam. Niphargidae) in Italy and adjacent regions. *Boll. Mus. Civ. St. nat.* Verona, 12: 209-228.
- KARAMAN, G. 1986. New species of Family Niphargidae and new localities of some other subterranean gammaridean species from Yugoslavia. (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 166). *Glas. Republ. Zavoda zašt. prirode - Prirodnjačkog muzeja Titograd*, 19: 15-32.
- KARAMAN, G., 1987. New species of the family Bogidiellidae (Gammaridae) from Yugoslavia, *Bogidiella serbica*, n. sp. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja*, Beograd, B 42: 37-50.
- KARAMAN, G., 1988a. The genus *Accubogammarus* G. Kar. in Yugoslavia with remarks to the genus *Typhlogammarus* Schä f.(fam. Gammaridae) (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 167). *Polj. i šum.*, Titograd, 34: 63-77.
- KARAMAN, G., 1988b. The new species of the genus *Niphargus* Schiödte (Gammaridea, fam. Niphargidae) from Italy and Yugoslavia (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 177). *Polj. i šum.*, Titograd, 34: 11-31.
- KARAMAN, G., 1988c. Two cavernicolous species of the genus *Niphargus* Schiödte from Yugoslavia, *Niphargus jalzici*, n. sp. and *N. lunarius* G. Kar. 1985 (fam. Niphargidae) (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 176). *Glas. Prir. Muz. u Beogradu*, Beograd, B, 43/44: 47-61.
- KARAMAN, G., 1989a. *Bogidiella sketi*, new freshwater species of the family Bogidiellidae from Dalmatia (Yugoslavia) with remarks to some other *Bogidiella* species (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 188). *Polj. i šum.*, Titograd, 35: 49-60.
- KARAMAN, G., 1989b. The redescription of *Niphargus carniolicus* Sket 1960 (fam. Niphargidae) with remarks to its new taxonomic position (Contribution to the knowledge of the Amphipoda 195). *Polj. i šum.*, Titograd, 35: 13-28.
- KARAMAN, G., 1991. A new cavernicolous species of the genus *Niphargus* Schiödte (Gammaridae, Niphargidae) from Yugoslavia, *N. aulicus*, n. sp., with notes on *N. buturovici* S. Kar. 1958 (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 196. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B, 46: 103-119.
- KARAMAN, G., 1992(1997). On some interesting *Niphargus* species from Europe (Amphipoda, Gammaridea, fam. Niphargidae) (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 229). *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode - Prirodnjačkog muzeja Podgorica*, Podgorica, 25: 41-52.
- KARAMAN, G., 1993(1994). *Niphargus pecarensis* S. & G. Karaman, 1959 and its new subspecies *N. p. occultus* on Balkan. Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 208. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja*, Beograd, B, 48: 115-132.
- KARAMAN, G., 1993(1998). On some interesting gammaridean species (Amphipoda) from Serbia (Yugoslavia) and Slovenia. *Glas. republ. Zavoda zašt. prirode - Prirodnjačkog muzeja Podgorica*, Podgorica, 26: 31-40.
- KARAMAN, G., 1994a. Further studies on genus *Niphargus* Schiödte from Europe, *N. ivokaramani*, n. sp. and *N. danielopoli*, n. sp. *Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka*, CANU, Podgorica, 10: 13-133.
- KARAMAN, G., 1994b. Taxonomical problems of *Bogidiella* (*Medigidiella*) *dalmatina* S. Kar., 1953 (fam. Bogidiellidae) and allied taxa. *Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka*, CANU, Podgorica, 10: 173-187.
- KARAMAN, G., 1994c. Amphipoda (Crustacea, Malacostraca) of the Lovćen massif and its scientific significance (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 211). *Nacionalni prak "Lovćen" - prirodna i kulturna dobra*, CANU, Cetinje, 34: 165-173.
- KARAMAN, G., 1995. Diverzitet Amphipoda (Crustacea) Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja., 319-328. In: Stevanović, V. & Vasić, V. (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakultet i Ekolibri, Beograd.
- KARAMAN, G., 1996. Fauna Amphipoda (Crustacea) u pećinskim i drugim podzemnim vodama Srbije. *3rd Symposium on Karst Protection*. Belgrade.
- KARAMAN, G., 1997. Podzemna fauna Amphipoda (Crustacea, Malacostraca) borskog regionala i istočne Srbije. *Zbornik radova Naša ekološka istina*, Donji Milanovac, V: 348-353.

- KARAMAN, G., 2000. Amphipoda (Crustacea) in the caves of Serbia and Crna Gora (Montenegro) (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 237). *Zbornik radova Ekološka istina*, Sokobanja, VIII.
- KARAMAN, G., 2002a. Novi podaci o fauni Amphipoda Istočne Srbije i drugih delova Balkana (242. Prilog poznavanju Amphipoda). *Zbornik radova Ekološka istina*, Donji Milanovac, X: 21-24.
- KARAMAN, G., 2002b. On two *Bogidiella* species (Amphipoda, Bogidiellidae) from southern Europe (Contribution to the Knowledge of the Amphipoda 239). Crnogorska akademija nauka i umjetnosti, *Glasnik Odjeljenja prirodnih nauka*, Podgorica, 14: 135-150.
- KARAMAN, G. & B. KARAMAN 2000. The fresh and brackishwater fauna of Amphipoda (Crustacea) of Crna Gora (Montenegro) and its relations to the adjacent Balkan fauna. *10th Colloquium on Amphipoda*, Heraklion, Crete, April 16-22 2000, 4.
- KARAMAN, G.S. & S. PINKSTER, 1977. Freshwater *Gammarus* species from Europe, North Africa and adjacent regions of Asia (Crustacea, Amphipoda). Part I, *Gammarus pulex* - group and related species. *Bijdr. Dierk.* 47, 1: 1-97.
- KARAMAN, G. & S. RUFFO, 1986. Amphipoda: *Niphargus* Group (Niphargidae sensu Bousfield, 1982), In: Botosaneanu, L. (edit.): *Stygofauna Mundi*, A Faunistic, Distributional and Ecological Synthesis of the World Fauna inhabiting Subterranean Waters (including the Marine Interstitial), Leiden, E.J. Brill/Dr. W. Backhuys, 514-534.
- KARAMAN, G. & B. SKET, 1989. *Niphargus* species (Crustacea: Amphipoda) of the Kvarner-Velebit Islands (NW Adriatic, Yugoslavia). *Biol. Vestn.*, 37 (2): 19-36.
- KARAMAN, G. & B. SKET, 1990a. Two new *Niphargus* species (Amphipoda) from caves in Yugoslavia. *Int. J. Spel.*, 19(1-4): 51-66.
- KARAMAN, G. & B. SKET, 1990b. *Niphargus rejici* (Amphipoda), its relatives in the Adriatic islands, and its possible relations to S. W. Asian taxa. *Stygologia*, 5: 153-172.
- KARAMAN, I., 1993. Contribution to the knowledge of the genus *Siro* (Arachnida, Opiliones) from the Balkan peninsula: *Siro minutus* Kratochvíl, 1937. *Zbornik Matice srpske za prirodne nauke*, Novi Sad, 84: 19-25.
- KARAMAN, I., 1995. Diverzitet faune kosaca (Opiliones, Arachnida) Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja., 329-335. In: Stevanović, V. i Vasić, V. (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakultet i Ekolibri, Beograd.
- KARAMAN, I., 2003. *Ala serbica* n. g., n. sp. (Arachnida, Opiliones) značajan endemit naše faune. *Zbornik plenarnih referata i rezimea sa Simpozijuma entomologa Srbije*, Ivanjica, 67.
- KARAMAN, I., 2005. Fauna *Cyphophthalmi* (Arachnida, Opiliones) Srbije. *Simpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Plenarni referati i rezimei*, Bajina Bašta, 26.
- KARAMAN, M. 1966. Kopneni izopodi (isopoda terrestria) Jugoslavije. *Zbor. Filos. Fak. u Pristini*, Univerzitet u Beogradu, III: 371-404.
- KARAMAN, S., 1976. The second contribution to the knowledge of the freshwater oligochaeta of Slovenia. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 24(2): 201-207.
- KARAMAN, S., 1983. Third contribution to the knowledge of the freshwater oligochaeta of Slovenia. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 31(2): 29-36.
- KARAMAN, S., 1929a. II Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden Jugoslaviens. *Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine*, Sarajevo, 41(1): 83-100.
- KARAMAN, S., 1929b. Über die Fleidermäuse Jugoslawiens. *Glasnik Skopskog naučnog društva*, 6: 217-221 (In Serbien with German summary).
- KARAMAN, S. 1931a. III Beitrag zur Kenntnis der Amphipoden Jugoslaviens, sowie einiger Arten aus Grichenland. *Priroda Razvijenja*, Ljubljana, 1: 31-66.
- KARAMAN, S., 1931b. IV. Beitrag zur Kenntnis der Süsswasseramphipoden. *Glasnik naučnog društva*, Skopje, 9(3): 93-107.
- KARAMAN, S., 1931c. Über die Synurellen Jugoslawiens. *Prirodoslovne razprave*, Ljubljana, 1; 25-30.
- KARAMAN, S. 1932. V. Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseramphipoden. *Priroda Razvijenja*, Ljubljana, 2: 179-232.

- KARAMAN, S., 1933a. Dva nova izopoda grupe *Asellus* iz Jugoslavije. *Zbornik radova posvećen Živojinu Đorđeviću*, Beograd, 103-113.
- KARAMAN, S., 1933b. Über zwei neue Amphipoden, *Balcanella* und *Jugocrangonyx*, aus dem Grundwasser von Skopje. *Zool. Anz.*, 103(1-2): 41-47.
- KARAMAN, S., 1934. Weitere Beiträge zur Kenntnis griechischer Süßwasser-Amphipoden. *Zoolog. Anzeiger*, Leipzig, 105, 7-8: 215-219.
- KARAMAN, S., 1935a. VII Beitrag zur Kenntnis der Süßwasseramphipoden. *Zool. Anzeiger*, 110(5-6): 125-130.
- KARAMAN, S., 1935b. Die Fauna der unteriridischen Gewässer Jugoslaviens. *Verh. D. Int. Ver. Limnologie*, Beograd, 7.
- KARAMAN, S., 1937. Fauna Južne Srbije. In: Jovanović, A., (urednik) Spomenica dvadesetpetogodišnjice oslobođenja Južne Srbije, Skoplje, 161-179.
- KARAMAN, S., 1940. Die unteriridischen Isopoden Sudserbiens. *Glasnik*, Skoplje, 22.
- KARAMAN, S., 1943a. Über serbische Niphargiden. *Ohridski zbornik, Posebna izdanja*, CXXXV, Prirodnočački i matematički spisi, SKA, Beograd, 34: 141-160.
- KARAMAN, S., 1943b. Die Unteriridischen Amphipoden Sudserbiens. *Ohridski zbornik, Posebna izdanja*, CXXXV, Prirodnočački i matematički spisi, SKA, Beograd, 34: 1163-313.
- KARAMAN, S. 1950a. Das Subgenus *Orniphargus* in Jugoslavien. I-II *Posebna Izdanja*, SANU, Beograd, 163 (2): 119-174. Anz., 110: 125-130.
- KARAMAN, S., 1950b. Neue Amphipoden der Unterirdischen Fauna Griechenlands. *Rad de l'Acad. Yougoslave*, 280, 3: 106-114.
- KARAMAN, S., 1950c. Zwei neue Arten unteriridischer Amphipoden von Popovo polje in der Hercegovina. *Monographies*, SANU, Beograd, T. CLXIII.
- KARAMAN, S. 1952a. *Asellus aquaticus* L. i njegove podvrste na Balkanu. (*Asellus aquaticus* und seine Unterarten am Balkan). *Prir. Istr.*, JAZU, Zagreb, 25: 57-86.
- KARAMAN, S. 1952b. *Niphargus hvarensis* n. sp. aus unterirdischen Gewässern der Insel Hvar. *Prir. Istr.*, JAZU, Zagreb, 25: 39-44.
- KARAMAN, S. 1952c. Prilozi poznavanju nifarga Hercegovine i južne Dalmacije. (Beitäge zur Kenntnis der *Niphargus* - Arten der Hercegovina und Suddalmatiens). *Prir. Istr.*, JAZU, Zagreb, 25: 45-55.
- KARAMAN, S. 1952d. Podrod *Stygoniphargus* u Sloveniji i Hrvatskoj. (Das Subgenus *Stygoniphargus* in Slovenien und Kroatien). *Prir. Istr.*, JAZU, Zagreb, 25: 5-38.
- KARAMAN, S. 1953a. Über Subterrane Amphipoden und Isopoden des Karstes von Dubrovnik und seines Hinterlandes. *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skopje, 1(7): 137-167.
- KARAMAN, S. 1953b. Über einen Vertreter der Ordnung *Thermosbaenacea* (Crustacea Peracarida) aus Jugoslavien, *Monodella halophila* n. sp. *Acta Adriatica*, 5 (3): 1-24.
- KARAMAN, S. 1954a. Über die jugoslavischen *Stenasellus*-Arten. *Fragm. Balk. Mus. Mac. Sci. Nat.*, Skopje, 1 (2): 7-20.
- KARAMAN, S., 1954b. Naša podzemna fauna. *Acta Musei Macedonici sci. nat.*, Skopje 1 (9); 195-216.
- KARAMAN, S., 1954c. Die Fauna der unteriridischen Gewässer Jugoslawiens. verh. internat. Ver. theor. angew. *Limnologie*, 7: 46-73.
- KARAMAN, S. 1955a. Über einige Amphipoden des grundwassers der Jugoslavischen Meeresküste. *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skopje, 2 (11): 223-241.
- KARAMAN, S., 1955b. *Asellus cavaticus* Schiodte und seine nachrverwandten. *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, Skopje, III, 1/23: 1-28.
- KARAMAN, S., 1956. III - Beitrag zur Kenntnis Griechischer Niphargiden. *Folia Balcanica*, Zavod za ribarstvo Makedonije, Skopje, 1, 1: 1-8.
- KARAMAN, S., 1958. Weitere beiträge zur Kenntnis der Amphipoden und Isopoden Jugoslawiens und Griechenlands. *Biološki Glasnik*, Zagreb, 11, 1-4:11-22.
- KARAMAN, S., 1959a. Über die Ingolfielliden Jugoslawiens. *Biološki Glasnik*, Zagreb, 12: 63-80.
- KARAMAN, S., 1959b. Über eine neue Art und Unterart der Gattung *Bogidiella* (Crustacea, Amphipoda) aus Jugoslawien. *Acta Zool. Acad. Sc. Hungaricae*, 4(3-4): 339-348.
- KARAMAN, S. 1960. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Jugoslawischen Niphargiden. *Glasnik Prirodnjackog muzeja u Beogradu*, Beograd, 15:75-90.

- KARAMAN, S. & G. KARAMAN, 1959. Beitrag zur Kenntnis der Niphargiden Bulgariens. *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, Skopje, VI(6), 7, 59: 143-162.
- KARAMAN, Z., 1939. II Beitrag zur Kenntnis der Nycteribien. *Ann. Mus. Serb. meridion.*, Skopje, 1, 3: 31-44.
- KARAMAN, Z., 1954. Über die jugoslawischen unteriridischen Bythininae (Coleoptera). *Acta Mus. Mac. Sci. natur.*, Skopje, 1(8): 169-194.
- KARAMAN, Z., 1958a. Špiljski zrikavci Jugoslavije. *God. Zbor. Univ. Skopje*, 11: 211-238.
- KARAMAN, Z., 1958b. Ueber einige neue Coleopteren aus dem Balkan. *Bull. Mus.Hist. natur.*, Beograd,B, 12: 221-229.
- KARAMAN Z., 1961. *Nycteribiidae* (Diptera, Pupipara) sakupljene u Srbiji. Glas. Prir. Muz., Beograd, B, 17: 235-240.
- KARAMAN, Z., 1968. Neue Vertreter der Höhlenfauna Mazedoniens. *Fragmenta Balcanica Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, Skopje, VI, 22(157): 197-205.
- KARAMAN, Z., 1969a. Über einige neue balkanische Pselaphiden (Coleoptera). *Biologia Gallo-Hellenica*, Toulouse, 2, 1: 49-63.
- KARAMAN, Z., 1969b. Über einige neue und interessante Pselaphiden Vertreter der Balkanhalbinsel. *Fragm. Balk.*, Skopje, VII, 3, 161: 9-20.
- KARAMAN, Z., 1970. Prilog poznavanju špiljske faune Makedonije. (Contribution to the knowledge of cave-fauna in Macedonia). 5. *Jugosl. Speleol. Kongr.*, Skopje, 243-246.
- KARAMAN, Z., 1972. Vier balkanische und eine italienische neue Pselaphiden Arten. *Fragm. Balk.*, Skopje, 9, 4, 204: 37-51.
- KARANOVIĆ, T. & M. BOBIĆ, 1998. Two new species of Copepoda harpacticoida from East Serbia (Balkan Peninsula) *Parastenocaris serbica* sp. N. and *Bryocamptus (R.) borus* sp. n. *Crustaceana*, Leiden, 71 (2).
- KARAVANIĆ, I., 1993. Gornjopaleolitičke kamene i koštane rukotvorine iz spilje Vindije. *Opusc. Archaeol.*, Zagreb, 17: 53-163.
- KARAVANIĆ, I., 1995. Upper Paleolithic occupation levels and late-occurring Neandertal at Vindija Cave (Croatia) in the context of Central Europe and Balkans. *Journal of Anthropological Research*, 51: 9-35.
- KARAVANIĆ, I. & F.H. SMITH, 1998. The Middle/Upper Paleolithic interface and the relationship of Neanderthal and early modern humans in the Hrvatsko Zagorje, Croatia. *Journal of Human Evolution*, Academic Pres, 34(3): 223-248.
- KARNY, H.H., 1907. Die Orthopterenfauna des Kustengebietes von Österreich-Ungarn. *Ent. Zts.*, 52: 17-52.
- KARNY, H.H., 1930. Revision der Gryllacriden des Naturhistorischen Museums in Wien einschließlich der Collection Brunner V. Wattenwyl. 2. Hälfte. *Ann. naturhist. Mus. Wien*, Wien, 44: 45-198.
- KENK, R., 1936. Slatkovodni trikladi iz jam severozahodnega dela Dinarskega krasa. *Prirodoslovne razprave*, Ljubljana, 3: 1-29.
- KENK, R. & A. SELIŠKAR, 1931. Etudes sur l'ecologie de la faune cavernicole. I. Observations météorologiques et hydrologiques dans la Podpeška jama 1929-1931. *Prirodoslovne razprave*, Ljubljana, 1: 5-24.
- KEROVEC, M., 1981. The Oligochaeta of Croatia. *Biol. Vestnik*, 28, 2:39-48. [en slovene].
- KEROVEC, M. 1981. Fauna malocetinaša (Oligochaeta) nekih voda Istre. *Polj. i šum.* Titograd, 27, 4: 45-51.
- KEROVEC, M., 1994. Osobitosti i stanje istraženosti podzemne faune Hrvatske. *Priroda*, Zagreb, 84(800): 15.
- KESSELYAK, Z. 1930. Faunistisches über Isopoden. *Zoolog. Jahrb. Abt. System.*, 60: 239-256.
- KEYSERLING, E. 1862. Beschreibung einer neuen Spinne aus der Höhlen von Lesina. *Verh. k. k. zool.-bot. Ges. Wien*, 12: 539-544.
- KIEFER, F., 1937. Über zwei Höhlencyclopiden (Crustacea, Copepoda) aus Jugoslawien. *Zool. Anz.*, 119: 16-19.
- KLEMM, W., 1965. Eine neue Höhlenschnecken, *Paraegopis oberwimmeri* n. sp. aus Montenegro. *Arch. Moll.*, 94: 71-73.

- KLETECKI, E., B. JALŽIĆ & T. RAĐA, 1996. Distribution of the Olm (*Proteus sanguinus*, Laur.) in Croatia. *Mém. Biosp.*, XXIII: 227-231.
- KLIE, W., 1936. Entomostraken aus der bulgarischen Höhle "Lakatnik". *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 9: 108.
- KNIRSCH, E., 1923. *Pheggomisetes* nov. subgen. Trechorum coecorum ex Bulgaria. *Cas. csk. Spol. ent. ou Acta Soc. Ent. Cechoslov.*, 20, 3/4: 1-5 ou 2-5.
- KNIRSCH, E., 1924a. Beitrag zur Fauna blinder Trechen Bulgariens. *Trav. Soc. Bulg. Sci. natur.*, Sofia, 11: 163-166 (Sep. 21-24).
- KNIRSCH, E., 1924b. Beiträge zur Kenntnis der Untergattung *Pheggomisetes* Kn. *Cas. csk. Spol. ent. ou Acta Soc. ent. Cechoslov.* 21, 3/4: 62-63.
- KNIRSCH, E., 1925a. (V)Weitere Beiträge zur blinden Coleopteren-Fauna der Ledenik Pestera (Bulgarien). *Cas. csk. Spol. ent. ou Acta Soc. ent. Cechoslov.* 21, 5/6: 85-88.
- KNIRSCH, E., 1925b. *Radevia* nov. gen. Bathysci(i)narum ex Bulgaria. *Cas. csk. Spol. ent. ou Acta Soc. ent. Cechoslov.* 22, 3/4: 60-63.
- KNIRSCH, E. 1928. Novi zastupnici Silphidu ze zapadniho Serbska. *Čas. Čsl. Spol. Ent.*, Praha, 24(5-6, 1927): 101-122.
- KNIRSCH, E., 1929. Coleoptera nova subterranea. *Časopis Čsl. Společnosti Entomologicke*, Praha, XXIV: 101-122.
- KOCK, D., 1974. Die Säugetierfauna der Insel Chios, Agäis (Mammalia). *Senckenbergiana Biol.*, 55: 1-19.
- KOENEMANN, S. & HOLSINGER, J., 1999. Phylogenetic analysis of the amphipod family Bogidiellidae s. lat. And revision of taxa above the species level. *Crustaceana*, 72(8): 781-816.
- KOFLER, B., 1996. Raziskave podzemeljske favne hroščev. v Štinetovi jami. *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 4(1): 23-30.
- KOFLER, B., 1997. Hrošči v jamah radeljskega krasa in novi nahajališči vrste *Orotrechus novaki* (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 5(1): 25-31.
- KOFLER, B., 1998. Jama na Pucovem kuclju, locus typicus vrste *Anophthalmus kofleri* Daffner, 1996 (Coleoptera: Carabidae, Trechinae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 6(1): 39-45.
- KOFLER, B., 1999. Podzemeljska favna hroščev v opuščenih rudarskih rovih v bližnji okolici železnikov (severozahodna Slovenija). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 7(2).
- KOFLER, B., 2002. Jama Konasnica in njena podzemeljska favna hroščev. *Loški razgledi*, Škofja Loka, 49: 27-34.
- KOFLER, B., 2002. Prispevek k poznovanju razširjenosti in pogostosti alfonzovega slepega brzca (*Anophthalmus alphonsi*) (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 10(1).
- KOFLER, B., 2003. Prisankova jama in njena podzemeljska favna hroščev. *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 11(2): 163-170.
- KOLEBINOVA, M., 1966. Contribution to the study of the larvae of the Mite - subfamily *Trombiculinae* (Acarina) parasitizing Bats and Reptiles in Bulgaria. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 22: 71-80. [en bulgare. res. russe, res.anglais].
- KOLEBINOVA, M., 1967. Faunistic studies on some Acari of the families Myobiidae and Cheyletidae, parasitizing on small Mammals in Bulgaria. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 25: 73-77.
- KOLEBINOVA, M., 1968. *Neotrombicula (Neotrombicula) rhinolophi* - a new species parasitic on Bats in Bulgaria (Acarina, Trombiculidae). *Comptes rendus de l'Ac. bulgare de Sciences*, Sofia, 21, 4: 383-386.
- KOLEBINOVA, M., 1982. *Microtrombicula (Crypticula) balcanica* sp. n. - a new larval Trombiculidae (Acarina) from Bulgaria. *Acta zool. bulgarica*, 20: 81-83.
- KOLEBINOVA, M. & P.K. BERON, 1965. Etude sur les Rougets (Trombiculidae) parasites des Chauves-souris en Bulgarie. *Fragm. Balk.*, Skopje, V, 12, 122:71-78.
- KOLLAROS, D., K. PARAGAMIAN & A. LEGAKIS, 1987. Notes on the systematics of cavernicolous Orthoptera of Crete. *Biol. Gallo-hellen.*, 13:137-140.
- KOLLAROS, D., K. PARAGAMIAN & A. LEGAKIS, 1991. Revision of the genus *Troglophyllus* (Orthop-

- tera, Raphidophoridae) in Crete, Greece. *Int. J. Speleol.*, 20: 37-45.
- KOLOMBATOVIC, G., 1902. Contribuzioni alla fauna dei Vertebrati della Dalmazia. *Glasnik hrvatskog Naravoslovnog Društva*, 13 (4-6): 22-37.
- KOLOSvary, G., 1938. Sulla fauna aracnologica della Jugoslavia. *Rass. Faun.*, 5: 3-23.
- KOMAREK, J. 1919. O temnostrních Tricladach (Vermes, Turbellaria) z krasu balkánských. *Cas. Mor. Mus. Zem.*, 17-19: 255-304.
- KORLJEVIĆ, A., 1903. List of Croatian mammals stored in National Zoological Museum in Zagreb before 1900. *Glasnik Hrvatskog Naravoslovnog Društva*, 14: 1-10 (In Croatian).
- KOSELJ, K., A. HUDOKLIN & P. PRESETNIK, 2002. The Mediterranean horseshoe bat *Rhinolophus euryale* in Slovenia: status, distribution and conservation. *IX European Bat Research Symposium*, Le Havre 26-30 August.
- KOSELJ, K., 2002. Seasonal dynamics of bat numbers in two caves in South Eastern Slovenia. *IX European Bat Research Symposium*, Le Havre, 26-30 August.
- Kos, I., 1996. A review of centipedes (Chilopoda, Myriapoda) of Croatia. *Nat. Croat.*, 5 (2): 145-154.
- KOVAČEV, V., 1894. Materiaux pour l'étude de la faune bulgare. *Periodichno spisanie*, Sofia, 9, 47: 742-749. [en bulgare].
- KOVAČEV, V., 1925. La faune des Mammifères de Bulgarie. *Trudove na bâlgarskija zemedelskostopanski institut*, Sofia, 11: 1-68. [en bulgare].
- KOVAČEVIĆ, Ž. 1918. Prilog fauni Myriapoda Hrvatske. *Gl. Hrv. Prir. Dr.*, Zagreb, 30: 72-79.
- KOVAČIĆ, D. & B. ĐULIĆ, 1988. Prilog poznavanju šišmiša (Chiroptera, Mammalia) srednje Dalmacije. *Biosistematička*, Beograd, 14(2): 31-40.
- KOVAČIĆ, M. 1997. Cryptobenthic gobies (Pisces, Perciformes, Gobiidae) and clingfishes (Pisces, Perciformes, Gobiesocidae) in the Kvarner area, Adriatic Sea. *Natura Croatica*, 6 (4): 423-435.
- KOVAČIĆ, M. 1999. *Gammogobius steinitzi* Bath, 1971, a fish new to the Adriatic Sea. *Natura Croatica*, 8 (1): 1-7.
- KOVAČEVIĆ, T., 1984. Speleološki objekti Stajničkog polja - stanište čovječje ribice (*Proteus anguinus* Laurenti). *Deveti jugoslavenski speleološki kongres*, Zagreb, 539-543.
- KOVARIK, F. & D. VLASTA, 1996. First report of *Amblypygi* (Charinidae, *Charinus ioanniticus*) from Turkey. *Klapalekiana*, 32:57-58.
- KOWALSKI, K., 1950. Nejvyse polo z ena jeszkyňe v Bulharsku. *Eeskosl. Kras*, Brno, III, 6/7: 192.
- KOWALSKI, K., 1950. Nejvyse polo z ena jeszkyňe v Bulharsku. *Eeskosl. Kras*, Brno, III, 8: 267-268.
- KRATOCHVIL, J. 1934. Liste generale des Araignees cavernicoles en Yougoslavie. *Prir. Raz.*, SAZU, Ljubljana, 2 (4): 165-226.
- KRATOCHVIL, J., 1935a. Un Opilion cavernicole nouveau de Jugoslavie. *Platybunus Hadžii* n. sp. *Folia Zoologica et Hydrobiologica*, Riga, VIII: 291-294.
- KRATOCHVIL, J. 1935b. Noveau genre d'Araignees cavernicoles en Yougoslavie: *Typhlonyphia reimoseri* n. gen. n. sp. *Mem. Soc. Zool. Tchecosl.*, Praha, 3: 1-11.
- KRATOCHVIL, J., 1935c. Araignees cavernicoles de Krivošije. *Acta. Soc. Scient. Nat. Moravicae*, 9(12): 1-25.
- KRATOCHVIL, J., 1936. Dve zoogeografisko važni družini pajkovcev iz jugoslovenskih jam. *Proteus*, Ljubljana, III, 3: 56-60.
- KRATOCHVIL, J. 1937a. Essai d'une nouvelle classification du genre *Siro*. *Acta Soc. Zool. Cech.*, Praha, 5: 59-76.
- KRATOCHVIL, J., 1937b. Un Harpactocrates nouveau de Crète (Araneae, Dysderidae). *Festschrift Embrük Strand*, 2: 560-562.
- KRATOCHVIL, J. 1938a. *Lola insularis* n.g., n.sp. et *Travunia* (?) *jandai* n.sp. deux opiliions cavernicoles nouveaux des îles de la Dalmatie méridionale. *Folia entomologica*, Brno, 1: 44-54.
- KRATOCHVIL, J. 1938b. Etude sur les Araignées cavernicoles du genre *Hadites*. *Acta. Soc. Sc. Nat. Morav.*, Brno, 11 (1): 1-28.
- KRATOCHVIL, J. 1938c. Etude sur les Araignées cavernicoles du genre *Sulcia* nov. gen. *Acta. Soc. Sc. Nat. Morav.*, Brno, 11 (3): 1-25.

- KRATOCHVIL, J., 1939a. A propos de deux Araignees cavernicoles de Yougoslavie. *Vestnik ČS. zool. Spol.*, Praze, 6-7: 279-289.
- KRATOCHVIL, J., 1939b. *Marifugia cavatica* edini slatkovodni serpulid, ostanek starodavnega živalstva na jugoslovenskem krasu. *Proteus*, Ljubljana, 6: 92-96.
- KRATOCHVIL, J. 1940a. Etude sur les Araignees cavernicoles du genre *Stygopholcus* Krat. *Acta. Soc. Soc. Nat. Morav.*, Brno 12(5): 1-25.
- KRATOCHVIL, J. 1940b. *Siro noctiphilus* n. sp. *Prirodne razprave*, Ljubljana, 4: 86-90.
- KRATOCHVIL, J. 1942. *Meta milleri* z jeszkyn stredni Dalmacie. *Cas. Cs. Spol. Ent.*, Praha, 39: 111-116.
- KRATOCHVIL, J. 1946. Liste des Opiliens cavernicoles de la dalmatie et des parties voisines de Bosnie, Herzegovine et du Montenegro. *Acta Soc. Zool. Cech.*, Praha, 10: 166-185.
- KRATOCHVIL, J., 1951. Vysledky bulharske biospeologie v jeszkyn "Temanata dupka". *Ceskosl. Kras.*, Praha, 4, 1/2: 8-12.
- KRATOCHVIL, J., 1958. *Die Höhlenweberknechte Bulgariens (Cyphophthalmi und Laniatores)*. *Práce(e) brnen. zakl. Ceskol. S. Akad. Ved.*, Brno, 30(9), 375: 37(1)2-396.
- KRATOCHVIL, J., 1958. Höhlenweberknechte Bulgariens (*Palpatores, Nemastomatidae*). *Práce brnén. zakl. C.S.A.V.* 30, 12, 379: 523-576.
- KRATOCHVIL, J., 1970. Cavernicole Dysderidae (ou Dysderae). *Prirod. Práce ust. csk. Akad. ved v Brne* 4, 4: 1-62 ou *Acta Sc. Nat.*, Brno, 4, 4: 1-62.
- KRATOCHVIL, J. 1978. Araignees cavernicoles des îles dalmates. *Acta Soc. Nat.*, Brno, 12 (4): 1-59.
- KRATOCHVIL, J. & F. MILLER, 1938. Sur le probleme des Araignees cavernicoles du genre *Centromerus* de la Peninsule Balkanique. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 11: 107-113.
- KRATOCHVIL, J. & F. MILLER, 1939. Espèces nouvelles cavernicoles du genre *Paraleptoneta* (*Ara-neides*) découvertes en Yougoslavie. *Arch. Zool. Exper. Gen.*, Paris, 80 (3): 96-115.
- KRATOCHVIL, J. & F. MILLER, 1940. Neue Höhlenspinnen der Gattung *Tegenaria* aus Jugoslawien. *Zool. Anz.*, 131 (7/8): 188-201.
- KRAUSS, H., 1878. Die Orthopteren-Fauna Istriens. *Sitzb. Ak. Wissenschaft.*, Wien, 78: 83.
- KREŠIĆ, N. 1988. Karst i pećine Jugoslavije. Naučna Knjiga, Beograd.
- KRYŠTUFÉK, B. & D. KOVÁČÍC, 1989. Vertical distribution of the snowvole *Microtus nivalis* (Märklin, 1842) in Northwestern Yugoslavia. *Z. Saugetierkde.*, 54: 153-156.
- KRYŠTUFÉK, B. & B. PETROV, 1989. The first occurrence of Blasius's Horseshoe Bat, *Rhinolophus blasii* in Serbia, with Remarks on its Distribution in Yugoslavia. In: Hanak, V., Horaček, I. & Gaisler, J. (eds.) European Bat Research 1987. Charles Univ. Press, Praha, 399-401.
- KRYŠTUFÉK, B., V. VOHRALÍK, J. FLOUSEK & S. PETKOVSKI, 1992. Bats (Mammalia: Chiroptera) of Macedonia, Yugoslavia. In: Horaček, I. and Vohralík, V. (eds.). Prague Studies in Mammalogy. Charles University Press, Praha, 93-111.
- KRYŠTUFÉK, B. & R. DONEV, 2005. The Atlas of Slovenian Bats (Chiroptera) "Atlas netopirjev Slovenije (Chiroptera)". *Scopolia*, Prirodoslovni muzej Slovenije, Ljubljana, 55: 1-92.
- KRUNIĆ, M.M., B.P.M., ĆURČIĆ, 1981. Correlation between the amount of supercooling and hibernation sites in insects and arachnides. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 17 (1-2): 131-135.
- KRUPA, D. & M. MEYSSONNIER, 1986. Grèce (Île de Crète). Bibliographie speleologique. La Botte n° spécial: 67-73.
- KUČINIĆ, M. 1990. Lepidopterska fauna spilja i jama Hrvatske. (The fauna of the Lepidoptera in caves and pits in Croatia). *Spel. Cro.*, Zagreb, 1: 35-38.
- KUČINIĆ, M. 1991. Rod *Agonopteryx* Hübner, 1825 (Lepidoptera, Oecophoridae) novi element troglofilne faune na području Hrvatske. (Genus *Agonopteryx*).
- KUČINIĆ, M. 1995. Biogeographical and faunal characteristics of troglophilic species of moths and caddisflies (Lepidoptera and Trichoptera, Insecta) of Croatia. Res. XII Coll. Int. Biosp., Moulis, 23.
- KUČINIĆ, M. & D. ILIĆ, 1992/93. *Micropterna testacea* Gmelin 1789 (Insecta, Trichoptera) nova vrsta u fauni tulara Republike Hrvatske. (*Micropterna testacea* Gmelin, 1789 (Insecta, Trichoptera) New Species in the Fauna of Trichoptera of the Republic of Croatia). *Rad HAZU*, 26: 125-131.

- KUČINIĆ, M., R. OZIMEC, B. JALŽIĆ & M. KEROVEC, 1999. Distribution of troglophilic species of caddisflies and moths (Trichoptera, Lepidoptera) in croatian caves and pits. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, D. Holcer & M. Šašić, (eds.). Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*:93-94.
- KULCZYNSKI, L., 1912. Aranearum spelunciarum peninsulae balcanicae species due novae. In: Absolon, K., *Cas. Mor. Mus.* 13(1).
- KULCZYNSKI, L. 1914. Aranearum species novae minusve cognite in montibus Kras dictis a Dre C. Absolon aliisque colectae. *Bull. Acad. Cracov.*, Krakow, (B) 13: 353-387.
- KUMANSKI K., 1968. Beitrag zur Erforschung der Trichopteren Bulgariens (1). *Fauna Abh.*, Dresden, 2, 16: 109-115.
- KUMANSKI, K., 1971. Beitrag zur Untersuchung der Kocherfliegen (Trichoptera) Bulgariens. III *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 33: 92-107. [en bulgare].
- KUMANSKI, K., 1972. Beitrag zur Erforschung der Kocherfliegen (Trichoptera) Bulgariens. IV. Vertreter aus bulgarischen Höhlen. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 34: 209-216.
- KUMANSKI, K., 1975. New trichopterological data from Bulgaria (Insecta, Trichoptera). *Acta zool. bulgarica* 2: 58-69.
- KUNTNER, M., 1998. Primerjava zgradbe dihal pri jamskih in površinskih vrstah pajkov (Araneae: Dysderidae). Graduation Thesis, Univ. of Ljubljana, Ljubljana, 84.
- KUNTNER, M., B. SKET & A., BLEJEC, 1999. A comparison of the respiratory systems in some cave and surface species of spiders (Araneae, Dysderidae). *The Journal of Arachnology*, 27: 142-148.
- KUŠČER, LJ., 1923. Originalna nahajališča mehkužcev v Sloveniji. *Glas. Muz. Društva za Slov.*, Ljubljana, 2: 1-17.
- KUŠČER, LJ. 1925. Jamski mehkužci severozapadne Jugoslavije in sosednega ozemlja. *Glasn. muz- ejskega društva za Slovenijo*, 4/6:39-49.
- KUŠČER, LJ., 1928. Drei neue Höhlenschnecken. *Glasnik muz. društva Slovenije*, Ljubljana, 7: 50-51.
- KUŠČER, LJ. 1932. Höhlen- und Quellenschnecken aus dem Flussgebiet der Ljubljanica. *Arch. Moll.*, Frankfurt, 64 (2): 48-62.
- KUŠČER, LJ. 1933. Prispevek k poznavanju podzemskih gastropodov. Dalmacije in Hercegovine. *Prir. Istr. Kralj. Jug.*, JAZU, Zagreb, 18: 59-67.
- KUŠČER, LJ., 1933. Zgodovina redkega polža. *Proteus*, Ljubljana, I, 3: 53-54.
- KUŠČER, LJ., 1936. Kenntnis der Molluskenfauna von Sudserbien und Montenegro, I. *Beitrag. Glas. Skop. Nauč. Društ.*, Skopje, 17: 101-104.
- KUŠTOR, V., 1977. Ožigalke slatkovodnega jamskega hidroida *Velkovrhia enigmatica* in njih sistemskega pomena. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 23(1): 51-54.
- KUZMANOVIĆ, N. 1951. Petnička Pećina i život u njoj. *Zaštita Prirode*, Beograd, 2-3: 351-358.
- KWARTIRNIKOV, M., 1956. Notices sur l'ecologie de nos Chauves-souris les plus repandues. *Priroda i znanie*, Sofia, 9, 4: 14-16. [en bulgare].
- KWARTIRNIKOV, M., 1957. Les Chauves-souris en Bulgarie. Deux especes nouvelles pour notre faune. *Priroda*, Sofia, VI: 63-64. [en bulgare].
- KWARTIRNIKOV, M., 1970. Untersuchungen über die Okologie von *Pheggomisetes globiceps breiti* (Carabidae, Coleoptera). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia, 31: 161-168.
- KWARTIRNIKOV, M., 1971. Untersuchungen über *Quedius mesomelinus* Marsch. (Coleoptera, Staphylinidae). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia, 33: 29-36.
- KWARTIRNIKOV, M., 1972a. Untersuchungen über das Nerven- und Endokrinensystem von *Pheggomisetes globiceps breiti* Mandl (Coleoptera, Carabidae). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 34: 77-84.
- KWARTIRNIKOV, M., 1972b. Untersuchungen über das Nerven- und Endokrinensystem von *Netolitzkyia jeanneli matroffi* Jeannel (Coleoptera, Batisciinae sic!). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 35: 41-49.
- KWARTIRNIKOV, M., 1973. Über das Nervensystem von *Tranteviella bulgarica* Pretner (Coleoptera, Bathysciinae) nebst Bemerkungen über das neurokrynen System. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 37: 57-63.

KWARTIRNIKOV, M., 1976. Vergleichende Untersuchungen über das Nervensystem und das endokrine System einiger bulgarischen Höhlenkafer. *Acta zool. bulgarica* 4: 48-53.

L

- LAGARDE, J. 1913. Biospeologica XXXII Champignons (premiere serie). *Arch. Zool. Exp. Génér-ale*, 53: 277-307.
- LAKOTA J., R. MLEJNEK, B. JALZIC 2002. *Lovricia aenigmatica* - a new species of troglobiotic beetle from Croatia (Coleoptera: Carabidae). *Nat. Croat.*, Zagreb, 11(1): 19-25.
- LANEYRIE, R., 1967. Nouvelle classification des Bathysciinae (Coleopteres Catopidae). Tableaux des sous tribus, groupes de genres et genres. *Ann. Speleol.* XXII(22), 3: 585-645.
- LANG, J. 1938. Diplopoda jugoslavskych jeszkyň. *Mem. Soc. Zol.*, Prague, 5: 19-23.
- LANG, J., 1958. Diplopoda z bulharskych sberu Dr M. Kunsta. *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.*, 22, 1: 34-44.
- LANG, J., 1964. Diplopoden aus Griechenland, Kreta, der Turkei und Iran aus den Sammlungen von Dr K. Lindberg. *Acta Soc. Zool. Bohemoslov.*, 28: 237-246.
- LANGHANS, V., 1907. Faunistische und biologische Studien an der Süsswasserfauna Istriens. *Lotos*. Prag.
- LANGHOFFER, A. 1912. Fauna hrvatskih pećina (spilja) (Fauna cavernarum Croaticae) I. *Rad JAZU*, Zagreb, 193: 339-364.
- LANGHOFFER, A. 1915a. Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna Kroatiens. *Barlangkutatas*, Budapest, 3 (2): 63-71: 109-110.
- LANGHOFFER, A. 1915b. Fauna hrvatskih pecina (spilja) (Fauna cavernarum Croatae) II *Prir. Istr. Hrv. i Slav.*, JAZU, Zagreb, 7: 1-22.
- LANGHOFFER, A. 1916-1917. Fauna der kroatischen Höhlen. *Izvješća o raspr. Mat.-prir. Razr.*, JAZU, 242.
- LASKAREV, V. 1924. Sur les équivalents du Sarmatein supérieur en Serbie. *Rec. Trav. Off. A M.J. Cvijić*, Belgrade, 73-87.
- LATTINGER, R., 1981-82. Život u podzemnom svijetu. *Priroda*, Zagreb, 1: 8-10.
- LATTINGER, R. 1988. Ekološka diferenciranost faune podzemnih voda Medvednice. Disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1-448.
- LATTINGER, R., M. MEŠTROV, 1984. Pregled dosadašnje biološke delatnosti istraživača podzemnih voda Jugoslavije. *Deveti Jugoslovenski speleološki kongres*, Karlovac, 153-167.
- LATTINGER, R. & N. TVRTKOVIĆ, 1986. Živi svijet podzemlja. *Naše planine*, Zagreb, 3-4: 55-59.
- LATTINGER, R. 1989. Endemic animals in the interstitial underground waters of Medvednica Mountain and some ecological properties of their biotopes. *Period. biol.*, Zagreb, 91: 93-94.
- LATTINGER-PENKO, R. 1970a. Analiza prirodne populacije *Stenasellus hungaricus thermalis* Meštrov 1960 (Crustacea, Isopoda). (Analysis of the natural population of Stenasellus hungaricus thermalis Metrov 1960 (Crustacea, Isopoda)). *Ekologija*, 5 (1): 117-124.
- LATTINGER-PENKO, R. 1970b. Verification experimentale de l'interdependance de la distribution de *Stenasellus hungaricus thermalis* (Crustace, Isopodes) et les conditions de température du biotope. *Ann. Spel.*, 25 (2): 319-334.
- LATTINGER-PENKO, R. 1972. Contribution à la biologie du *Stenasellus hungaricus thermalis* Meštrov, 1960 (Isopoda). *Crustaceana*, Suppl. 3: 117-133.
- LATTINGER-PENKO, R. 1979. Data on the biology of an underground crustacean, *Asellus aquaticus cavernicola* Racovitza (Crustacea, Isopoda). *Ekologija*, Beograd, 14 (1): 83-95.
- LAZAREVIĆ R., M. MALEZ & A. ORLIĆ 1988. Kronostratigrafski položaj fosilnih vertebrata u špilji Ceremošnja kod Kučeva u Srbiji. *Naš krš*, Sarajevo, XIV(24-25).
- LEGAC, M. & I. LEGAC, 1979. Prilog poznавању подводних speleoloških objekata uz fotodokumentaciju. *Simp. foto. Krasa in Jam* (Postojna), Ljubljana, 23-26.
- LEGAKIS, A., 1994. The bats in Greek caves. *5th International Congress of the Hellenic Speleological Society*: Development, evolution and environment. Athens.
- LEINER, S. 1984. Rod *Paraphoxinus* (Cyprinidae, Pisces) u vodama Jugoslavije. *Speleolog*, 28: 13-18.

- LEINER, S. & J. POPOVIĆ, 1984. Rod *Leuciscus* (Cyprinidae, Pisces) u vodama jadranskog sliva s osvrtom na nalaz *L. svallize* (Heckel, Kner 1858), i *L. souffia* Risso 1826 u Cetini. *Ichthyologia*, 16:111-120.
- LENARDIĆ, J., 1990. Nova nalazišta kvarternih vertebratskih fauna u spiljama Jugoslavije. *Spelaeologia Croatica*, Zagreb, 1: 53-59.
- LENGERSDORF, F. 1937. Beitrag zur Kenntnis von in Höhlen des Karstes gefundenen Dipteren. *Mitt. Höhl. u. Karstf.*, 139-141.
- LEROUY, Y., 1967. Gryllides et Gryllacrides cavernicoles. *Ann. Speleol.* XXII(22), 3: 659-722, [an. fr. et angl].
- LESCHER-MOUTOUÉ, F., 1973. Sur la biologie et l'écologie des Copepodes Cyclopides hypogés (Crustaces). *Ann. Spéléol.* 28, 3: 429-502.
- LESCHER-MOUTOUÉ, F., 1986. Copepoda: Cyclopoida Cyclopidae des eaux douces souterraines continentales. In: Stygofauna Mundi: 299-312.
- LIMPENS, H.J.G.A., 2002. Bat detector workshops in Eastern and South Eastern European countries: building a network for bat conservation. *IX European Bat Research Symposium*, Le Havre 26-30 August.
- LINDBERG, K., 1953a. Cyclopides (Crustace, Copepodes) de la Grèce. *Praktika de l'Institut hellénique d'Hydrobiologie*, Athènes, VI(6), 2: 17-39 ou 19-38.
- LINDBERG, K., 1953b. Crustaces inférieurs de grottes helléniques. *Bull. Soc. Speleologique de Grèce*, Athènes, II(2), 1: 5-(7)8.
- LINDBERG, K., 1954. Decouverte en Grèce du *Speocyclops demetiensis* (Scourfield) (Copepodes, Crustaces). *Notes biospeol.* 9,2: 167-170.
- LINDBERG, K., 1955a. Notes sur les grottes de la Grèce. *Acta Mus. Macedonici Sc. Nat.* III: 41-69.
- LINDBERG, K., 1955b. Notes sur les grottes de l'île de Crète. *Fragmenta Balcanica* I(1), 19: 165-174.
- LINDBERG, K., 1955c. Cyclopides (Crustace, Copepodes) de la Grèce II *Fragmenta Balcanica* 1, 23: 189-195.
- LINDBERG, K., 1956a. Cyclopides (Crustace, Copepodes) de Crète. Avec une liste de Crustaces divers recueillis dans le lac de Kourna. *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, Skopje, IV(4), 5/36: 97-120.
- LINDBERG, K., 1956b. Les Cyclopides (Crustace, Copepodes) très évolués, en tant qu'habitants des eaux souterraines. Revue de travaux récents concernant les *Bryocyclops* Kiefer et *Speocyclops* Kiefer. *Communications du 1er Congrès international de spéléologie*, Paris, 1953, III: 71-83.
- LOFFLER, H. & D. DANIELPOL, 1977. Aspects of ecology and zoogeography of recent and fossil Ostracoda. *Proceedings of the Sixth International Symposium on Ostracoda (Saalfelden, Salzburg)*, H. Löffler and D. Danielopol,(eds.), XII and 1-521. Voir: DANIELPOL, D., On the origin and diversity of europea freshwater interstitial Ostracods: 295-305.
- LOFFLER, H. & D. DANIELPOL, 1978. Ostracoda (Cyprididae). In: Illies J., Limnofauna Europaea, edited by Joachim Illies, Gustav Fischer Verlag, Stuttgart, New York, Swets & Zeitlinger B. V., Amsterdam: 1-532.
- LOVRENC L. & M. GJERKEŠ, 1996. Diet of the Tawny owl (*Strix aluco*) in the karst environment near Škocjanske Jame (SW Slovenia). *Acta carsologica*, Ljubljana, XXV: 351-363.
- LOWRY, J.K. & G.C.B. POORE, 1989. First ingolfiellids from the southwestern Pacific (Crustacea: Amphipoda) with a discussion of their systematics. *Proc. Biol. Soc. Wash.*, 102: 933-946.
- LUČIĆ, L.R., 1994. Pećinske Collembola Srbije. *XI Kongres speleologa Jugoslavije*, Petnica-Valjevo, 4-6 XI 1994. *Knjiga rezimea (Plenarni referat)*, 1: 12.
- LUČIĆ, L.R., 1996. Biodiverzitet kolembola (Collembola, Insecta) u Srbiji i Crnoj Gori, sa pregledom vrsta od globalnog značaja. 5. *Kongres ekologa Jugoslavije*, Beograd, 22-27. septembar 1996, *Zbornik sažetaka*, 50.
- LUČIĆ, L.R., 2001. O raznovrsnosti pećinskih kolembola (Collembola, Insecta) u Srbiji. *Ssimpozijum entomologa Srbije*, Goč, 26-29 IX 2001. *Zbornik rezimea*, 9.
- LUČIĆ, L.R., 2001. *Serbiella*, a new genus of endemic springtails (Katianninae, Sminthuridae, Collembola), from southwestern Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 53(1-2): 17P-18P.

- LUČIĆ, L.R. & S. STANKOVIĆ, 2002. A new genus of cave-dwelling springtails (Collembola, Neanuridae), from Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 101-104.
- LUČIĆ, L.R., B.P.M., ĆURČIĆ, B.M. MRTIĆ & S.B. ĆURČIĆ, 2002. On the biodiversity of Apterygota in FR Yugoslavia: *Heteromurus uzicensis* n.sp. (Collembola, Entomobryidae) from west Serbia. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 125-127.
- LUČIĆ, L.R. & V.T. TOMIĆ, 2003. Pećinska fauna Collembola (Insecta, Apterygota) iz Srbije i Crne Gore. *Zbornik plenarnih referata i rezimea sa Simpozijuma entomologa Srbije*, Ivanjica, 23.
- LUČIĆ, R.L., N.R. DIMITRIJEVIĆ & B. MIHAJLOVA, 2003. Three new species of the springtail genus *Onychiurus* Gervais (Collembola, Onychiuridae) from Macedonia. *Periodicum biologorum*, Zagreb, 105(4): 487-490.
- LUČIĆ, L.R., S.B. ĆURČIĆ & B.M. MRTIĆ, 2005. Prvi nalaz roda *Hymenaphorura* (Bagnall, 1948) u Srbiji i opis vrste *Hymenaphorura uzicensis* (Onychiuridae, Collembola), nove za nauku. *Ssimpozijum entomologa Srbije sa međunarodnim učešćem, Plenarni referati i rezimei*, Bajina Bašta, 27.
- LUKOVIC, M., 1935. A contribution to the geological history of the tertiary lakes in the Balkan Peninsula. *Verh. Int. Ver. Limnol.*, 7: 122-134.
- LUXTON, M., 1986. Acari: Rhodacaridae Ologamasinae. In: *Stygofauna Mundi*: 635-637.

LJ

LJUBOJEVIĆ, V., 2005. Cerjanska pećina. URL: <http://www.asak.org.yu/caves/cerje/cerje.html>

M

- MAASSEN, W.J.M., 1989. Eine neue Unterart von *Spelaeoconcha paganettii* Sturany, 1901 (Gastropoda Pulmonata: Enidae) aus Jugoslawien. *Basteria*, 53: 93-96.
- MAGGI, D. & G.L. PESCE, 1978. Cyclopides des eaux souterraines phreatiques de la Grèce du Nord (Crustacea, Copepoda). 1er Symp. Int. Zoogeogr. Ecol. Grèce et régions avoisinantes, Athens, 1978. *Biol. Gallo-Hellenica*, Toulouse, 8: 83-93.
- MAGRINI, P., 1998. Un nuovo *Duvalius* del Montenegro (Coleoptera: Carabidae: Trechinae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 6(2).
- MAHNERT, V., 1971. *Neobisium (Blothrus) kwartirnikovi* nov. spec. (Pseudoscorpionidae) aus Bulgarien. *Arch. Sci.*, Genève 24(1971), 3:383-389.
- MAHNERT, V., 1973. Über griechische Pseudoskorplone II Höhlenpseudoskorplone (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) von Korfu. *Rev. Suisse Zool.* 80, 1: 207-220.
- MAHNERT, V., 1974. *Acanthocreagris* n. gen. mit bemerkungen zur gattung Microcreagris (Pseudoscorpiones, Neobisiidae) (Über griechische Pseudoskorplone IV). *Rev. Suisse Zool.* 81, 4: 845-885.
- MAHNERT, V., 1974. Über hohlenbewohnende Pseudoskorplone (Neobisiidae, Pseudoscorpiones) aus Sud - und Osteuropa. *Rev. Suisse Zool.* 81, 1: 205-218.
- MAHNERT, V., 1975. Griechische Höhlenpseudoskorplone. *Revue Suisse Zool.* 82: 169-184.
- MAHNERT, V., 1976. Zwei neue Pseudoskopion-Arten (Arachnida) aus griechischen Höhlen. Über griechische Pseudoskorplone VII *Ber. nat.-med. Ver.*, Innsbruck, 63: 177-183.
- MAHNERT, V., 1978. Weitere Pseudoskorplone (Arachnida, Pseudoscorpiones) aus griechischen Höhlen. *Ann. Musei Goulandris* 4: 273-298.
- MAHNERT, V., 1979. Pseudoskorplone (Arachnida) aus Höhlen Griechenland(s), ins besondere (ou insbesondere) Kretas. *Archives des Sciences*, Genève, 32, 3: 213-233.
- MAHNERT, V., 1981. Höhlenpseudoskorplone aus Norditalien und der dalmatinischen Insel Krk. Atti e Memorie Comm. Grotte E. Boegan, Trieste, 20; 95-100.
- MAHNERT, V., 1982. Neue höhlenbewohnende Pseudoskorplone aus Spanien, Malta und Griechenland (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Mittg. Schweiz. entomol. Ges.* (ou *Bull. Soc. Ent. Suisse*) 55: 297-304.

- MAKAROV, S.E., 1997. On two little-known millipedes (Polydesmidae: Diplopoda), from Yugoslavia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 49(1-2): 9P-10P.
- MAKAROV, S.E., 2001. *Schizmohetera curcici*, a new cavernicolous species from Macedonia (Diplopoda, Chordeumatida, Neoattractosomatidae). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 53: 19P-20P.
- MAKAROV, S.E., 2001. Evaluacija morfoloških svojstava, postembriogeneza i zoogeografska obeležja vrsta balkanskog endemita *Bulgarosoma Verhoeff*, 1926 (Diplopoda, Anthroleucosomatidae). Doktorska disertacija. Univerzitet u Beogradu. Biološki fakultet, Beograd, 1-464.
- MAKAROV, S.E., B.M. Mitić & S.B. ĆURČIĆ, 2002. On two new cave diplopods from Serbia (Diplopoda, Julidae). *Israel Journal of Zoology*, 48: 235-242.
- MAKAROV, S.E., B.M. Mitić & T. RAĐA, 2003. On some endemic diplopods from Croatia (Polydesmida, Diplopoda). *Periodicum Biologorum*, Zagreb, 105(2): 163-166.
- MAKAROV, S.E., R.L. LUČIĆ, B.M. Mitić & T. RAĐA, 2003. On two new species of millipedes (Diplopoda, Myriapoda) from Croatia. *Periodicum biologorum*, Zagreb, 105(4): 461-464.
- MAKAROV, S.E., B.M. Mitić & S.B. ĆURČIĆ, 2003. *Svarogosoma bozidarcurcici*, n.g., n. sp. (Diplopoda, Anthroleucosomatidae) from the Balkan Peninsula, with notes on its phylogeny. *Periodicum biologorum*, Zagreb, 105(4): 465-472.
- MAKAROV, S.E., R.L. LUČIĆ, T.V. TOMIĆ & M.I. KARAMAN, 2003. Two new glomeridellids (Glomeridellidae, Diplopoda) from Montenegro and Macedonia. *Periodicum biologorum*, Zagreb, 105(4): 473-477.
- MAKAROV, S.E., B.P.M., ĆURČIĆ, V.T. TOMIĆ & A. LEGAKIS, 2004. The Diplopods of Serbia, Montenegro and the Republic of Macedonia. Institute of Zoology - Faculty of Biology - University of Belgrade, Hellenic Zoological Society, Committee for Karst and Speleology - Serbian Academy of Science and Arts. *Monographs*, IX, Belgrade - Arhens.
- MAKAROV, S.E., V.T. TOMIĆ, B. Mitić & B. DUDIĆ, 2005. Revision of the genus *Serboiulus* Strasser, 1962 (Diplopoda, Julidae). *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 57(1): 47-52.
- MALEZ-BABIĆ, V., 1975. Gornjopleistocenske ornitofaune iz pećina sjeverozapadne Hrvatske. *Rad JAZU*, Zagreb, 371: 317-324.
- MALEZ-BABIĆ, V., 1979. Pleistocenska ornitofauna iz Šandalje u Istri, te njezino stratigrafsko i paleokološko značenje. *Paleontologica Jugoslavica*, JAZU, Zagreb, 21: 1-46.
- MALEZ, M., 1951. Mačkova špilja u Velikoj Sutinskoj. *Naše planine*, Zagreb, 4-5: 118-130.
- MALEZ, M., 1955. Nalazišta pećinskog medvjeda u Hrvatskoj. *Speleolog*, Zagreb, 3(1/2).
- MALEZ, M., (1954-1955)1956. Postmortalne pojave na kostima pećinskog medvjeda (*Ursus spelaeus*) iz Medvjede pećine (Lokve). *Geološki vjesnik*, Zagreb, VIII-IX: 173-187.
- MALEZ, M., 1956a. Erster Fund des oberdiluvialen Menschen im dinarischen Karst. *Bull. scientifique*, Zagreb, 3(2): 47-48.
- MALEZ, M., 1956b. Geološka i paleontološka istraživanja u pećini Veternici. *Acta geologica*, Zagreb, 1.
- MALEZ, M., 1957. Paleontološko istraživanje pećine Veternice u 1955. god. *Ljetopis JAZU*, Zagreb, 62.
- MALEZ, M., 1958. Neki noviji rezultati paleontološkog istraživanja pećine Veternice. *Paleontologija Jugoslavica*, JAZU, Zagreb, 1.
- MALEZ, M., (1960)1961. Pećinska hijena iz Vindije kod Voće. *Geološki vjesnik*, Zagreb, 14: 221-244.
- MALEZ, M., 1961a. Pećina Veternica kao paleolitsko nalazište s tragovima kulta medvjeda. *Drugi Jugoslavenski speleološki kongres Split i Dal. Zgora*, 1-4. VI 1958. Zagreb.
- MALEZ, M., 1961b. Nalaz dvaju pleistocenskih sisavaca kod Zagreba i pregled okolnih nalazišta. *Geol. Vjesnik*, Zagreb, 14.
- MALEZ, M., 1962. Romualdo Cave - a new significant pleistocene site in Istria. *Bull. Scient.*, Zagreb, 7, 6.
- MALEZ, M., 1963. Kvartarna fauna pećine Veternice u Medvednici. *Paleontologia Jugoslavica*, JAZU, Zagreb, 5: 1-193.
- MALEZ, M., 1964. Prvi nalaz pećinske mačke - *Panthera spelaea* (Goldf.) - u pleistocenu Bosne i Hercegovine. *Geološki glasnik*, Sarajevo, 10.

- MALEZ, M., (1964)1965a. Nalazište fosilnih hominida u Hrvatskoj. *Geološki vjesnik*, Zagreb, 18(2): 309-324.
- MALEZ, M., (1964)1965b. Novi opći varijacioni raspon vrste *Ursus spelaeus* Rosenm. & Heinroth. *Geološki vjesnik*, Zagreb, 18(1): 133-140.
- MALEZ, M., 1969. Die altpleistozanen Wirbeltierfauna aus hohlen von Kroatien. *5. Inter. Kongr. Spelaol.*, 4. Sek. *Biospeleol.*, München.
- MALEZ, M., 1970. Gornjovirmska fauna i tragovi paleolita u Gornjoj Bijambarskoj pećini kod Olovca u Bosni. *Rad JAZU*, Zagreb, 358.
- MALEZ, M., 1971. Die Bijambarenhöhlen bei Olovo in Mittelbosnien. *Wiss. Mitt. BiH Lanndesmus.*, Sarajevo, C, 1.
- MALEZ, M., 1972. Ostaci fosilnog čovjeka iz gornjeg pleistocena Šandalje kod Pule (Istra). *Paleontologia Jugoslavica*, JAZU, Zagreb, 12.
- MALEZ, M., 1973. Ergebnisse der palaeolithikum-forschungen in einigen hohlen Kroatiens (Jugoslawien). *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology. sub-section Paleolithic man in the karst*, Olomouc-Praha, 39-46.
- MALEZ, M., 1975a. Kvartarna fauna Crvene Stijene. *Zbornik radova*, Crvena Stijena, Nikšić, 147-205.
- MALEZ, M., 1975b. O značenju otkrića ostataka roda *Homo* u naslagama Vilafranka Šandalje i kod Pule. *Rad JAZU*, Zagreb, 371: 181-201.
- MALEZ, M., 1975c. Hijenske pećine u doba pleistocena na području hrvatske. *Rad JAZU*, Zagreb, 371: 307-316.
- MALEZ, M., 1979a. Kvartarna fauna Jugoslavije. Praistorija Jugoslavenskih zemalja. Sarajevo, 1. 55-79.
- MALEZ, M., 1979b. Prilog poznавању rasprostranjenosti stepske zviždare u gornjem pleistocenu Hrvatske. *Rad JAZU*, Zagreb, 383: 345-361.
- MALEZ, V., 1983. Ornitofauna iz gornjeg pleistocena Bosne i Hercegovine. *Rad JAZU*, Zagreb, 404: 75-107.
- MALEZ, M., 1984a. Ornitofauna starijeg holocena iz Velike pećine na Ravnoj gori (SZ Hrvatska, Jugoslavija). *Rad JAZU*, Zagreb, 411: 265-297.
- MALEZ, M., 1984b. Neandertalci iz spilje Vindije. *Priroda*, Zagreb, LXXIII(1): 4-8.
- MALEZ, M., 1985. Paleobiološki odnosi u pećini Vjetrenici na Popovu polju u Hercegovini. *Naš krš*, Sarajevo, XI, 18-19: 121-132.
- MALEZ, M., 1986. Morfometrijski i kronostratigrafski odnosi vrste *Gulo gulo* (L.) iz Gornjeg pleistocena spilje Vindije (Hrvatska, Jugoslavija). *Rad JAZU*, Zagreb, 424: 323-355.
- MALEZ, M., 1987a. Pleistocenski sisavci (Mammalia) iz spilje Đurkovine (Hercegovina, Jugoslavija). *Rad JAZU*, Zagreb, 431: 93-130.
- MALEZ, M., 1987b. Kvartarna fauna Vertebrata iz Modrića pećine kod Rovanske (Hrvatska). *Rad JAZU*, Zagreb, 431: 141-154.
- MALEZ, M., 1987c. Spiljski medvjed (*Ursus spelaeus* Rosenm. & Heinroth) iz pećine Đurkovine u Hercegovini. *Geol. Glasnik*, Sarajevo, 30: 71-111.
- MALEZ, M., 1990. Kronostratigrafski položaj pleistocenske faune Potpećke pećine cave kod Užica (Srbija). *Speleologia Croatica*, Zagreb, 1: 45-48.
- MALEZ, M. & Z. PEPEONIK, 1969. Entdeckung des genzen skelettes eones fossilen leoparden in der Vjetrenica - Höhle auf dem Popovo polje (Herzegowina). *Bulletin scientifique*, A, 14, 5-6: 144-145.
- MALEZ, M. & J. LENARDIĆ-FABIĆ, 1988. Gornjopleistocenska paleofaunula iz spilje Očauše kod Teslića (SR Bosna i Hercegovina). *Rad JAZU*, Zagreb, 441: 63-76.
- MALEZ, M. & D. RUKAVINA 1979. Položaj naslaga spilje Vindije u sustavu članjenja kvartara šireg područja Alpa. *Rad JAZU*, Zagreb, 383: 187-218.
- MALEZ M. & S. SALKOVIĆ 1988. Kvartarnogeološki i paleontološki odnosi u pećini iznad Hajdučkog izvora kod Čitluka nedaleko od Sokobanje (SR Srbija). *Naš krš*, Sarajevo, XIV(24-25): 89-99.
- MALEZ, M., A. SLIEPČEVIĆ & D. SRDOĆ, 1979. Određivanje starosti metodom radioaktivnog ugljika kvartarnim naslagama na nekim lokalitetima u dinarskom kršu. *Rad JAZU*, Zagreb, 383: 227-271.

- MALEZ, M., A. ŠIMUNIĆ & A. ŠIMUNIĆ, 1984. Geološki, sedimentološki i paleoklimatski odnosi spilje Vindije i bliže okolice. *Rad JAZU*, Zagreb, 411: 231-264.
- MALEZ, M., P. VEKIĆ & M. GARAŠIĆ & O. PREBANIĆ, 1988. Antropološko i arheološko značenje Jo pićeve spilje na Kordunu (SR Hrvatska). *Naš krš*, Sarajevo, XIV(24-25): 63-68.
- MALEZ M. & V. DIMITRIJEVIĆ Gornjopleistocenska avifauna iz Smolućke pećine (JZ Srbija, Jugoslavija), *Rad JAZU*, Zagreb, 449/24; 35-76.
- MALEZ, V., 1984. Spilje kao biološka niša za ptice. *Priroda*, Zagreb, LXXIII(1): 16-17.
- MALEZ, V., 1986. Novi prilog poznавању горњоплеистоценске фауне из Шандалје код Пуле у Истри (Хрватска, Југославија). *Rad JAZU*, Zagreb, 424: 129-151.
- MALEZ, V., 1988. Prilog poznавању плеистоценских соколовки (Falconidae) у Хрватској. *Rad JAZU*, Zagreb, 441: 7-37.
- MALEZ, V., & M. MALEZ, 1988. Pleistocenska ornitofauna Krapine (Хрватска, Југославија). *Rad JAZU*, Zagreb, 441: 115-141.
- MANDL, K., 1942. Zwei neue Höhlentrechiae aus Bulgariens. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 15: 252-254.
- MANDI, K., 1944. Die Blindkaferfauna der Karawanken. *Koleopterologische Rundschau*, 29: 103-108.
- MANICASTRI, C. & R. ARGANO, 1986 ou 1989. An analytical synopsis of troglobitic terrestrial Iso-pods. *Monitore Zool. Ital.*, n. s., Monogr., 4: 63-73.
- MARAN, J., 1958. Beitrag zur Kenntnis der geographischen Variabilität von *Troglophilus neglectus* Krauss. Orthoptera Rhaphidophoridae. *Act. Ent. Mus. Nat.*, Pragae 32, 511: 387-393.
- MARCHESETTI, C. 1885. Nuove localita del *Proteus anguinus*. *Boll. Soc. Adr. di Sc. Nat.*, Trieste, 9 (1): 165-166.
- MARCO, C. & G. OSELLA, 2002. *Otiorhynchus radjai* sp. n. from Vis Island (Dalmatia, Croatia), and description of a new subgenus of *Otiorhynchus* Germar (Coleoptera, Curculionidae). *Ital. J. Zool.*, 69: 257-262.
- MARIĆ, D., 1990. Razmnožavanje *Phoxinellus alepidotus* Heckel, 1843 iz ponornice Korane kod Bosanskog Grahova. *Glasnik Republičkog zavoda za zaštitu prirode i Prirodnjačkog muzeja Titograd*, Titograd, 23: 75-84.
- MARJANAC, S., 1957. Report from speleological investigations from Veliki Javornik area (Mala Kapela Mt.). *Speleolog*, 4(3-4): 38-48. (In Croatian).
- MARKOV, G., 1951. Les mammifères quaternaires en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. Acad. Bulgare*, Sofia, 1.
- MARKOV, G. & N.D. AMBAZOV, 1962. La grotte Snezhanka. *Priroda i znanie*, Sofia, XV, 2: 17-20. [en bulgare].
- MARKOVIĆ, D., 1984. Noviji podaci o praćenju rasprostranjenosti populacija šišmiša (Chiroptera) u Hrvatskoj. *Deveti jugoslavenski speleološki kongres*, Zagreb, 545-552.
- MARKOVIĆ-MARJANOVIC, J., 1952. Rekognosciranje pećine Gornje Resave u vezi s paleolitom. *Glasnik SANU*, Beograd, IV, 1.
- MARKOVIĆ-MARJANOVIC, J., 1952. Paleolitska nalazišta u donjem toku Lepenice: pećina pod Jerinim Gradom, kod Gradca. *Glasnik SANU*, Beograd, IV, 1.
- MARKOVIĆ-MARJANOVIC, J., 1954. Pećina više zapisa Subotinačke crkve (Krstatac - Istočna Srbija). *Glasnik SANU*, Beograd, VI, 1.
- MARKOVIĆ-MARJANOVIC, J., 1968. Prilog poznавању pećina i okapina Srbije kao staništa paleolitskog čoveka. Cvijićev zbornik, Beograd, 169-185.
- MARKOVIĆ, Z., G. PAVLOVIĆ, 1991. Prvi rezultati istraživanja faune Vrelske pećine (Bela Palanka, Srbija). *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, Beograd, 55(1): 221-230.
- MARKOVIĆ, Z., M. PAUNOVIĆ, 1994. The Pleistocene and Holocene mammal fauna of the Mandina Pećina cave. *5th International Congress of the Hellenic Speleological Society*. Athens.
- MARKOVIĆ, Z., M. PAUNOVIĆ & M. MILIVOJEVIĆ, 1995. Novi rezultati istraživanja fosilne faune pećina okoline Zlota. *III naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine*. Borsko jezero.
- MARKOVIĆ, Z., M. PAUNOVIĆ & S. PUZOVIĆ, 1995. Fosilna i recentna fauna sisara kao kriterijum za vrednovanje i zaštitu speleoloških objekata. *XI kongres speleologa Jugoslavije, knjiga abstrakata*, Petnica-Valjevo, 16.

- MARTINEZ-ANSEMIL, E., B. SAMBUGAR & N. GIANI, 2002. An inventory of the Oligochaetes known from caves and other subterranean habitats of southern Europe. *XVI International Symposium of Biospeleology. Abstracts*, Verona, 52.
- MARTINO, V., 1955. Materialien zur Erforschung der Flohe (Aphaniptera) in Bulgarien. *Bull. Inst. Zool. Sofia* 4/5: 417-422.
- MASSOUD, Z. & J.M. THIBAUD, 1973. Essai de classification des Collemboles "cavernicoles" Européens. *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology, V. sub-section Karst-zoology*, Olomouc-Praha, 141-157.
- MATIC, Z., 1964. Description d'un nouveau Lithobiide cavernicole de Bulgarie (Chilopoda). *Annales de Speleologie XIX*(19), 3: 507-510.
- MATIC, Z., 1967. Contribution à la connaissance des Chilopodes cavernicoles de Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 23: 235-242.
- MATIC, Z., 1973. Nouvelles contributions à la connaissance des Chilopodes cavernicoles de Bulgarie. *Bull. Inst. Zool. et Mus. Sofia* 38: 253-263.
- MATIC, Z., 1980. Chilopodes recueillis dans l'ile de Creta. *Acta zool. Bulg.* XV: 99-102.
- MATIC, Z. & G. STAVROPOULOS, 1988. Contribution à la connaissance des Chilopodes de Grèce. *Biol. Gallo-Hellenica* 14(1): 33-46.
- MATIC, Z. & C. DARABANTZU, 1968. Contributions à la connaissance des Chilopodes de Yougoslavie. *Razprave SAZU*, 11: 201-227.
- MATIC, Z. & C. DARABANTZU, 1974. Contribution à la connaissance du genre *Thracophilus* Verhoeff (*Geophilomorpha, Himantariidae*). *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Sofia 40: 93-98.
- MATIC, Z. & V.G. GOLEMANSKY, 1967. Recherches sur les especes et l'ecologie des Lithobiidae (Chilopoda, *Lithobiomorpha*) en Bulgarie. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia 24: 121-132.
- MATILE, L., 1962. Morphologie et biologie d'un Insecte Diptere cavernicole *Speolepta leptogaster Winnertz* (*Mycetophilidae*). *Mem. Mus. nat. Hist. nat.*, Paris, A, Zoologie, XX, 3: 219-242.
- MATJAŠIĆ, J., 1956. Opazovanja na jamskem suktoriju *Spelaeophrya troglocaridis* Stammer. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, V: 71-73.
- MATJAŠIĆ, J., 1956. Trematod iz jamske kozice *Troglocaris*. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, V: 74-75.
- MATJAŠIĆ, J., 1957. Biologie und Zoogeographie der europaischen Temnocephaliden. *Verh. Der Deutsch. Zool. Ges.*, Graz.
- MATJAŠIĆ, J. 1958a. O vjetreničkih troglokariskih. (Über zwei *Troglocaris*-Arten aus Vjetrenica). *Biol. Vestn.*, 7: 75-80.
- MATJAŠIĆ, J. 1958b. Vorläufige Mitteilungen über europ. Temnocephalen. *Biol. Vestn.*, 7: 60-65.
- MATJAŠIĆ, J. 1959. Morfologija, biologija in zoogeografija evropskih temnocefalov in njihov sistematski položaj. (Morphologie, biologie et zoogeographie des Temnoccéphales européens et leur situation systematique). *Dissertationes Classis IV: Historia naturalis et Medicina, Acad. Scientiarum et Artium Slovenica*, Ljubljana, 5: 141-181.
- MATJAŠIĆ, J., 1962. Nova jamska folikulinida (Euciliata, Heterotrichna) iz Hercegovine. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, X: 49-53.
- MATJAŠIĆ, J., 1963a. Marifugjska favnula. *Treći jugoslavenski speleološki kongres*, Sarajevo, 155-156.
- MATJAŠIĆ, J., 1963b. Une nouvelle *Choanophrya* (Ciliata, Suctoria) sur *Stenasellus virei*. *Annal. De Spel.*, Moulis, XVIII(3).
- MATJAŠIĆ, J., 1964. Doprinos k poznavanju naših temnocefalov *Biološki Vestnik*, Ljubljana, XII: 129-131.
- MATJAŠIĆ, J., 1969. Die Epizoische Höhlenfauna und ihre beziehung zu den Wirtstieren. *Proceedings of the 4th International Congress of Speleology in Yugoslavia* (12-26 IX 1965), Ljubljana, 4-5: 173-176.
- MATJAŠIĆ, J., 1970. Nekatere morfološke posebnosti in nova nahajališča naših temnocefalov *Biološki Vestnik*, Ljubljana, XVIII: 51-57.
- MATJAŠIĆ, J. 1980. Taksonomska problematika druzine *Scutariellidae* (Turbellaria, *Temnocephalidea*). (A taxonomic problem concerning the Scutariellidae family (Turbellaria, Temnocephalidea). *Biol. Vestn.*, 28: 159-168.

- MATJAŠIĆ, J. 1990. Monography of the family Scutariellidae (Turbellaria, Temnocephalidea). SAZU, Ljubljana, 1-166.
- MATJAŠIĆ, J. 1994. Turbellaria, Temnocephalida, 45-48. In: (Juberthie, C. & Decu, V., eds.) Encyclopaedia Biospeologica, I, Socie te de Biospeologie, Moulis, Bucarest, 1-834.
- MATJAŠIĆ, J. & B. SKET, 1966. Developpment larvaire du Serpulien cavernicole *Marifugia cavatica* Absolon et Hrabe. *Int. J. of Speleology*, 2: 9-16.
- MATJAŠIĆ, J. & B. SKET, 1969. Biospeleološka raziskavanja v Jugoslaviji v obdobju 1962. do 1967. v okviru Inštituta za biologijo Univerze v Ljubljani. (Die Biospeleologischen Untersuchungen Jugoslawiens in Jahren 1962-1967). *Biol. Vestn.*, 17: 167-171.
- MATJAŠIĆ, J. & B. SKET, 1971. Jamski hidroid s slovenskega krasa. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 19: 139-145.
- MATOČEC, N. & OZIMEC, R., 2001. Observations on *Cordyceps riverae* (Clavicipitales, Ascomycotina) in croatian caves. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999. Draško Holcer & M. Šašić, Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*: 96.
- MATTIA, DE W., 2003. I molluschi ipogeici del Carso Triestino (Friuli-Venezia Giulia, Italia) (Gastropoda: Prosobranchia, Basommatophora, Stylommatophora, Bivalvia: Pterioida), Check-list delle specie, tassonomia, sistematica, ecologia e biogeografia. *Atti Mus. Civ. Stor. Nat., Trieste*, 50: 89-218.
- MAURIES, J.P., 1966. Decouverte par H. Coiffait, de representants des genres *Speleoglomeris* Silv. et *Trichoblanulus* Verh. dans les grottes de Grèce (Diplopoda). *Ann. Speleol.* 21(3): 621-630.
- MAURIES, J.P., 1984. Deux especes nouvelles de Diplopodes cavernicoles des Cyclades: *Hyleoglomeris beroni* (Glomerida) et *Syriolulus andreevi* (Iulida). *Biologia Gallo-Hellenica* 11(1): 37-49.
- MAURIES, J.P. & M. KARAMOUNA, 1984. Myriapodes: Diplopodes nouveaux et peu connus des îles Naxos, Paros et Antiparos (Cyclades, Grèce). *Biologia gallo hellenica*, 11(1): 51-59.
- MAURIÈS, J.P. 1994. Diplopoda, 255-262. In: (Juberthie, C. & Decu, V., eds.) Encyclopaedia Biospeologica, I, Societe de Biospeologie, Moulis, Bucarest, 1-834.
- MAURIES J.P., S.I. GOLOVATCH & P. STOEV, 1997. The millipedes of Albania: recent data, new taxa; systematical, nomenclatural and faunistical review (Myriapoda, Diplopoda). *Zoosystema*, 19: 255-292.
- MEGUŠAR, F. & B. SKET, 1977. On the nature of some organic covers on the cave walls. *Proc. 6th Intern. Congr. Speleol.*, Olomouc, 159-161.
- MÉHELY, L., 1929. Species generis *Hyloniscus* (Systematische und descendenztheoretische Be- trachtungen). *Stud. Zool.*, Budapest 1: 1-75.
- MELLARS, P., 2004. Neanderthals and the modern human colonization of Europe. *Nature*, 432(25. XI 2004): 461-465.
- MENDES, L. F., 1988. Sur deux nouvelles Nicoletiidae (Zygentoma) cavernicoles de Grèce et de Turquie et remarques sur la systematique de la famille. *Revue Suisse Zool.*, 95(3): 751-772.
- MENDES, L. F., 1994. Thysanura. In Juberthie, C. & Decu, V., 1994, (eds.), Societe de Biospeologie, ISSN 0398-7973, Encyclopaedia Biospeologica I: 285-287. [en français].
- MENOZZI, C., 1934. Nuovi contributi alla conoscenza della fauna delle isole italiane dell'Egeo IV: una nuova specie di *Troglophilus* Krauss di Rodi (Orthoptera, Phasgonuridae). *Boll. Lab. Zool. Gen. ed Agri.*, Portici 28: 192-195.
- MEŠTROV, M. 1957. Bathynellacea iz podzemne vode Zagreba. (Bathynellacea aus dem grundwasser von Zagreb). *Biol. glasnik*, Zagreb, 10: 127-136.
- MEŠTROV, M. 1958. Ekološka istrazivanja faune podzemnih voda savske nizine. Disertacija, Sveučilište u Zagrebu, Zagreb, 1-127.
- MEŠTROV., M. 1960a. Faunisticko-ekološka i biocenološka istrazivanja podzemnih voda savske nizine. (Faunistisch-ökologische und biozönologische Untersuchungen unterirdischer Gewässer des Savetales). *Biol. glasnik*, Zagreb, 13: 73-109.
- MEŠTROV, M. 1960b. *Stenasellus hungaricus thermalis* ssp. n. (Crustacea, Isopoda). Nalaz predg-

- lacialne vrste u toplim izvorima kod Zagreba. *Biol. glasnik*, Zagreb, 13: 345-350.
- MEŠTROV, M. 1961. Über neue *Bogidiella* Arten (Crustacea, Amphipoda) aus unterirdischen Gewässern Kroatiens und Sloveniens. *Zool. Anz.*, 167: 74-80.
- MEŠTROV, M. 1962. Un nouveau milieu aquatique souterrain le biotope hypotelminorheique. *C. R. Acad. Sci.*, Paris, 254: 1-3.
- MEŠTROV, M. 1964. Differences et relations faunistiques et écologiques entre les milieux souterrains aquatiques. *Spelunca*, 4: 185-187.
- MEŠTROV, M., R. LATTINGER & M. KEROVEC, 1986. Distribution des amphipodes (*Crustacea*) dans les eaux hypogées interstitielles des alluvions de la Save par rapport aux conditions des biotopes. In: Comissió Organizadora del IX Congrés Internacional speleología ed. *Proc. 9. Congreso Internacional de Espeleología*. Comissió Organizadora del IX Congrés Internacional d'speleología, 2:101-104.
- MEŠTROV, M., R. LATTINGER-PENKO & V. TAVCAR, 1976. La dinamique de population de l'Isopode *Proasellus slavus* ssp. n. et larves de Chironomides dans l'hyporhéique de la Drave du point de vue de la pollution. *Int.J. Speleol.*, 8: 157-166.
- MEŠTROV, M., B. STILINOVIC, I. HABDIJA, R. LATTINGER, Z. MALOSEJA, M. KEROVEC & L. CICIN-ČAIN, 1983. Ekološka svojstva intersticijskih podzemnih voda u odnosu na vodu rijeke Save. (The ecological characteristics of interstitial groundwaters in relation to the water of the River Sava). *Acta Biologica*, 9: 5-33.
- MEŠTROV, M. & V. TAVCAR, 1970. Ličinke hironomida u nekim tekućicama i hiporejiku Jugoslavije. (Larvae of Chironomidae in some flowing waters and hyporheic in Yugoslavia). *Ekologija*, 5(2): 185-216.
- MEŠTROV, M. & V. TAVCAR, 1972. Hyporeic as a selective biotope for some kinds of larvae of Chironomidae. *Bull. Sci. Sect. Yug.*, 17(1/2): 7-8.
- MEZZENA, R. & S. DOLCE, 1978. Anfibi e rettili del Carso. *Supplemento agli Atti del Museo civico di Storia Naturale*, Trieste, 30: 218.
- MICHAELSEN, W., 1924. Ein süsswasser-Höhlenoligochät aus Bulgarien. *Mitt. Zool. Staatsinst. u. Mus. Hamburg, Jahrg.*, XLI(41): 85-91.
- MICHAELSEN, W., 1926. *Pelodrilus burenschi*, ein Süsswasser-Höhlenoligochät aus Bulgarien. *Arb. d. Bulg. Naturf. Gesell. ou Trav. Soc. Bulg. Sci. natur.*, Sofia, XII(12): 57-66.
- MICHAELSEN, W., 1933. Ueber Hohlen- Oligochaeten. *Mitteil. Höhlen-Karstforsch.*, Berlin, H. 1: 1-19.
- MIHAILOVIĆ, D., 1998. Praistorijska pećinska nalazišta u Srbiji. In: Đurović, P. (ed.) Speleološki atlas Srbije, Beograd, 85-88.
- MIHAILOVIĆ, D., LJ. ĐURIĆ, & Z. KALUĐEROVIĆ, 1997. Istraživanja paleolita na području istočne Srbije. In: Lazić, M. (ed.) Arheologija istočne Srbije. Beograd-Donji Milanovac, decembar 1995: 33-45.
- MIHAILOVIĆ, D. & S. JOVANOVIĆ, 1997. Preistorijske slikane predstave u pećini Gabrovica kod Kalne (istočna Srbija). *Starinar N.S.*, Beograd, XLVIII: 133-144.
- MIHAILOVIĆ, D., 2004. Istraživanja pećinskih arheoloških nalazišta u sливу Timoka i Nišave. *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VIII: 135-144.
- MIHAILOVIĆ, R., 1980. Prilog bibliografiji speleoloških istraživanja u Crnoj Gori. *Sedmi jugoslovenski speleološki kongres*, Titograd, 311-326.
- MIHAJLOVIĆ-PAVLOVIĆ M., 1988. Nalazak pećinskog medveda u Ušačkom sistemu pećina na Pešteru. *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, Beograd, LI: 391-394.
- MIHEVC, A., 2000. Fosilne cevke iz brezstrope jame - verjetno najstarejši ostanki jamskega cevkarja *Marifugia* (*Annelida; Polychaeta*). *Acta carsologica*, Ljubljana, 29/2(20): 261-270.
- MIHEVC, A., B. SKET, P. PRUNER & P. BOSAK, 2001. Fossil remains of a cave tube worm (Polychaeta: Serpulidae) in an ancient cave in Slovenia. *Proceedings of the 13th International Congress of Speleology*, Brasilia D.F., Brazil, July 15-22, 2001. 009/S3.
- MIKEŠ, M., 1977. Grgurevačka pećina, životinjski svet. *Zbornik radova Prirodno-matematičkog fakulteta Univerziteta u Novom Sadu*, Novi Sad, 7.
- MIKHAILOVA-NEIKOVA, M., 1969. *Elaphoidella angelovi* n. sp. from a cave in the Rhodopes Mountains. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol.*, 1, 62: 61-70.

- MIKŠIĆ, S., 1979. O značaju faune pećine Vjetrenice. *Naš krš*, Sarajevo, V, 6: 80-82.
- MIKŠIĆ, S., Đ. BASLER, 1979. Pećina Vjetrenica. *Naš krš*, Sarajevo, V, 6: 69-84.
- MIKŠIĆ, S., 1979. Karakteristike faune krša. *Naš krš*, Sarajevo, 6(V): 29-31.
- MIKŠIĆ, S., 1979. Istorijat istraživanja životinjskog svijeta u pećinama Bosne i Hercegovine. *Naš krš*, Sarajevo, 7(V): 15-20.
- MIKŠIĆ, S., 1980. O životinjskom svijetu pećina (On Animal Life in Caves). *Naš krš*, Sarajevo, VI(8): 85-92.
- MILLER, F. 1938. Zwei neue Höhlenspinnen aus den Grotten Jugoslawiens. *Fetsch. E. Strand*, Riga, 2: 629-633.
- MILLER, F. 1958. Eine neue *Lepthyphantes* (*L. tranteevi* sp. n.) aus den bulgarischen hohlen. *Práce brnen. zákl.* CSAV, Brno, 30: 577-583.
- MILLER, F. 1978. *Lepthyphantes spelaeorum* und *L. korculensis* (Araneae) aus dengrossen sud dalmatinischen Höhlen. *Acta. Sc. Nat. Brno*, 12(4): 59-64.
- MILLER L., 1855. Beiträge zur Croattenfauna Krains. *Verh. zool. botan. Ges.*, Wien, 5: 505-510.
- MILLER, L. 1861a. *Anophthalmus dalmatinus* n.sp. *Wien. Ent. Mts.*, 5: 255-258.
- MILLER, L. 1861b. Neue grottenkafer. *Wien Ent. Mts.*, 5: 265-266.
- MILLER, L. 1867. *Adelops croaticus* n. sp. *Verh. Zool. Bot. Ges.* Wien, 17: 551-552.
- MILLER, P.J. 1979. Adaptiveness and implications of small size in teleosts. *Symp. Zool. Soc. London*, 44: 263-306.
- MILLER, P.J., 1996. The functional ecology of small fish: some opportunities and consequences. *Symp. Zool. Soc. London*, 69: 175-199.
- MIRACLE, P., 1998. The spread of modernity in Paleolithic Europe. In: K. Omoto, P.V. Tubias (eds). The origins and past of modern humans. Towards reconciliation. Singapore-New Jersey-London-Hong Kong, 171-187.
- MIRIĆ, Đ., 1956. O potrebi zaštite slepih miševa. *Zaštita prirode*, Beograd, 7: 17-22.
- MIRIĆ, Đ., 1966. Die Felsenmaus (*Apodemus mystacinus* Dauford et Alson, 1877 - Rodentia, Mammalia) als Glied der Nagetierfauna Jugoslawiens. *Z. Säugetierkde*, 31(6): 417-440.
- MIRIĆ, Đ., 1971. Rasprostranjenje povodnog šišmiša *Myotis daubentonii* (Kuhl) 1819, Chiroptera, u Jugoslaviji. *Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B, 26: 139-149.
- MIRIĆ, Đ., 1973. Prilog rasprostranjenju i sistematskom položaju dugonogog šišmiša (*Myotis capaccinii* Bonaparte, 1837) iz istočnih delova Jugoslavije. *Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B, 28: 179-205.
- MIRIĆ, Đ. & P. PETROVIĆ, 1973. Novi podaci o retkim vrstama ljljaka (Chiroptera) u Srbiji. *Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B, 28: 207-212.
- MIRIĆ, Đ., 1990. *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) (Chiroptera, Mammalia) - nova vrsta ljljaka u fauni Srbije. *Glasnik Prirodjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B 45: 171-172.
- MIRIĆ, Đ. & M. PAUNOVIĆ, 1997. New Data on the Leisler's Bat *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1817) (Vespertilionidae, Chiroptera) from the Balkan Peninsula, with a Review of the Balkan Range, *Myotis*, Bonn, 35: 67-75.
- MITCHEV, T. & P.K. BERON, 1961. Les grottes pres du village Zimevica. *Turist*, Sofia, VI, 10: 20-21. [en bulgare].
- MITCHEV, T. & V. BESHKOV, 1959. Tchavkite. *Turist*, Sofia, IV, 4: 8. [en bulgare].
- MITIĆ, B.M., 2001. On some centipedes (Chilopoda, Myriapoda) in Serbia. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 53(1-2): 21P-22P.
- MITIĆ B.M., 2002. On the diversity of centipedes (Chilopoda, Myriapoda) in Serbia. Part two. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 54(1-2): 13P-14P.
- MITIĆ, B.M. & V.T. TOMIC, 2002. On the fauna of centipedes (Chilopoda, Myriapoda) inhabiting Serbia and Montenegro. *Archives of Biological Sciences*, Belgrade, 54(3-4): 133-140.
- MITIĆ, B.M., S.E. MAKAROV & S.B. ĆURČIĆ, 2003. The centipede genus *Eupolybothrus* Verhoeff, 1907 (Lithobiidae, Chilopoda) in Serbia and Montenegro. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 55(1-2): 13P-14P.
- MITOV, P., 1994. *Siro beschkovi*, spec. nov. aus Bulgarien (Arachnida, Opiliones, Cyphophthalmi). *Spixiana* 17, 3: 275-282.

- MITOV, P., 1995. New faunistic and chorologic data about Opiliones (Arachnida) from Bulgaria. *Ann. Univ. Sofia "St. Kl. Ohridski"*, 1-Zool., 86-87: 63-65.
- MOLDOVAN, O.T., B. JALŽIĆ & E. ERICHSEN, 2004. Adaptation of the mouthparts in some subterranean Cholevinae (Coleoptera, Leiodidae). *Nat. Croat.*, Zagreb, 13(1): 1-18.
- MORAVEC, J. & R. MLEJNÍK, 2002. *Nauticiella stygivaga* gen. n. et sp. n., a new amphibiotic cavernicolous beetle from the Vjetrenica Cave, Herzegovina (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae: Leptodirini). *Acta. Soc. Zool. Bohem.*, 66: 293-302.
- MORTON B., F. VELKOVRH & B. SKET 1998. Biology and anatomy of the “living fossil” *Congeria kusceri* (Bivalvia: Dreissenidae) from subterranean rivers and caves in the Dinaric karst of former Yugoslavia. *J. Zool.*, London, 245(2): 147-174.
- MORTON, F. 1914. Die biologischen Verhältnisse der Vegetation einiger Höhlen in Quarnerogebiete. *Österr. Bot. Zeitschr.*, 64: 277-286.
- MORTON, F. 1932. La Grotta Fortis o dei Fossili nell’isola di Cherso. *Le Grotte d’Italia*, 6 (4): 193-195.
- MRAKOVČIĆ, M., M. KEROVEC, S. MIČETIĆ & D. SCHNEIDER, 1996. Description of *Knipowitschia punctatissima croatica*, (Pisces: Gobiidae), a new freshwater goby from Dalmatia, Croatia. In: A. Kirchhofer, D. Hefti (eds.), Conservation of Endangered Freshwater Fish in Europe, Birkhauser Verlag, Basel, Switzerland, 311-319.
- MRAKOVČIĆ, M. & S. MIČETIĆ, 1990. Status, distribution and conservation of the salmonid *Salmo-thymus obtusirostris* (Heckel) and the cyprinid *Aulopyge hugeli* (Heckel) in Yugoslavia. *J. Fish Biol.*, 37A (Suppl.): 241-242.
- MRAKOVČIĆ, M., S. MIČETIĆ & M. POVZ, 1995. Status of freshwater fish in Croatian Adriatic rivers system. *Biol. Cons.*, 72: 179-185.
- MRAZEK, A., 1907. Ein europäischer Vertreter der Gruppe Temnocephaloidea. *Sitzungber. Kgl. Böhm. Ges. d. Wiss.*, 11(36): 1-7.
- MRAZEK, A., 1913. Einige Bemerkungen über *Dina absoluta* Joh. *Zool. Anz.*, 43: 239-240.
- MRŠIĆ, N., 1985. Contribution to the Knowledge of Diplopods (Myriapoda: Diplopoda) of Serbia. *I. Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B, 40: 143-168.
- MRŠIĆ, N., 1986. *Dycerasoma* (Dyc.) *biokovense* sp. n. (Diplopoda, Craspedosomatidae). *Biol. Vestn.*, 34 (1): 81-88.
- MRŠIĆ, N., 1987a. *Polydesmida* (Diplopoda) of Yugoslavia 1. *Raz. SAZU*, 29 (3): 69-112.
- MRŠIĆ, N., 1987b. Diplopod fauna (Diplopoda: Myriapoda) Biokova. *Acta Biokov.*, Makarska, 4: 267-276.
- MRŠIĆ, N., 1987c. *Attemisiidae* (Diplopoda) of Yugoslavia. *Raz. SAZU*, Ljubljana, 27 (5): 101-168.
- MRŠIĆ, N., 1987d. Genus *Xestoiulus* Verh., 1893 (Diplopoda: Julidae) in Yugoslavia. *Raz. SAZU*, Ljubljana, 28 (1): 3-25.
- MRŠIĆ, N., 1987. Genus *Ochogona* Cook 1895 (Craspedosomatidae, Diplopoda) of Yugoslavia. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B 42: 51-74.
- MRŠIĆ, N., 1992. *Biokoviella mauriesi* gen. nov., sp. nov. (Biokoviellidae fam. nov.) Macrochaetosomatinae subfam. nov. (Aanthogonidae) and superfamily Cleidogonoidea of the western Balkans (Craspedosomatidae, Diplopoda). *Raz. SAZU*, Ljubljana, 33 (3): 51-91.
- MRŠIĆ, N., 1993. The fauna of diplopods (Diplopoda) of Macedonia. *Acad. Sci. Art. Slov., Razprave Cl. IV*, Hist. Nat., Ljubljana, 34: 19-44.
- MRŠIĆ, N., 1994. The Diplopoda (Myriapoda) of Croatia. *Acad. Sci. Art. Slov., Razprave Cl. IV*, Hist. Nat., XXXV, Ljubljana, 12: 219-296.
- MRŠIĆ, N., T. NOVAK, F. POTOČNIK, & T. AMON, 1996. Ecological evaluation of oniscoids and diplopods from cavities in Slovenia. *Memoires de Biospeologie*, XXIII: 203-210.
- MRŠIĆ, N., 1997. Biotska raznovrsnost v Sloveniji. Slovenia - “vrča točka” Evrope (Biotic Diversity in Slovenia. Slovenia - the “hot spot” of Europe. Ljubljana.
- MUČALICA, M., 1988/89. A contribution to the study of harvest-men (Opiliones, Arachnida) of Đerdap (Iron Gate, Serbia, Yugoslavia). *Glasnik Prirodnjačkog muzeja u Beogradu*, Beograd, B 43/44: 189-192.
- MULAOMEROVIĆ, J., 1984. Paleolitsko nalazište pećina u Rudnoj glavi kod Trnova. *Deveti jugoslovenski speleološki kongres. Zbornik predavanja*, Zagreb, 659-666.

- MULAOMEROVIĆ, J., 1984. Paleolitsko nalazište pećina u Rudnoj glavi kod Trnova. *Glasnik Zemaljskog Muzeja*, Arheologija, Nova serija, Sarajevo, 39: 1-10.
- MULAOMEROVIĆ, J., 1985. Novo nalazište pećinskog medvjeda. *Naše jame*, Sarajevo, 27: 44-46.
- MULAOMEROVIĆ, J., 1990. Nekoliko novih paleontoloških nalaza u pećinama okolice Sarajeva. *Naslovni krš*, Sarajevo, XVI(28-29): 139-141.
- MULAOMEROVIĆ, J., 2004. Bosnia and Herzegovina Agreement on the conservation of bats in Europe. *National Report*. URL: <http://www.eurobats.org/documents.pdf>
- MULEC, J., M. RUPNIK & H. ZUPAN, 2001. Comparison of the culturable bacterial flora from three microenvironments from Pećina v Borštu cave (South-west Slovenia). *Proceedings of the 13th International Congress of Speleology*, Brasilia D.F., Brazil, July 15-22, 073/S3.
- MULLER, G., 1904. Zwei neue Höhlensilphiden aus der Balkanhalbinsel. *Munch. Kol. Z.*, München, 2: 38-42.
- MULLER, G., 1922. Secondo contributo alla conoscenza della fauna cavernicola italiana. *Atti Assoc. sci. Veneto-Trentino-Istriana*, 12/13(III): 3-16.
- MULLER, G., 1926. Neues über istrianische und dalmatinische Höhlenkafer. *Wien. ent. Ztg.*, Wien, 43: 154-158.
- MULLER, G., 1931a. Nuovi Pseudoscorpioni cavernicoli appartenenti al sottogenere *Blothrus* Schiodte. *Boll. Soc. Ent. It.*, Genova, 63: 125-127.
- MULLER, G., 1931b. Sopra due Crostacei delle nostre acque carsiche (Troglocaris Schmidtii Dorm. e Sphaeromides virei Brian.). *Atti Mus. CIV. Stor. Nat.*, Trieste, 11: 206-216.
- MULLER, G., 1931c. Nuovi coleotteri cavernicoli e ipogeici delle Alpi meridionali e del carso Adriatico. Atti del Museo Civico di Storia naturale di Trieste, XI, part II Trieste.
- MULLER, G. ou J., 1935. Diagnosi preliminari di nuovi Coleotteri ipogeici e cavernicoli. *Atti Mus. Trieste*, Trieste, 12: 176-181.
- MULLER, G., 1937a. Nuovi silfidi cavernicoli della Balcania. *Atti del Museo civico di storia naturale*, Trieste, XIII, 4.
- MULLER, G., 1937b. Nuovi silfidi cavernicoli della Balcania. *Atti del Museo civico di storia naturale*, Trieste, XIII, 6: 105-117.
- MULLER, G., 1944. Die Amaurops-Arten der Balkanhalbinsel. *Mitt. Munch. Ent. Ges.*, München, 34: 82-103.
- MULLER, G., 1947. I Pselafidi cavernicoli del Carso adriatico settentrionale. *Boll. Soc. adriat. Sci. natur.* Trieste, 43: 133-146.
- MULLER, J., 1904. Zwei neue Höhlensilphiden von der Balkanhalbinsel. *Munchener Koleopt. Zeitschr.*, München, 2: 38-42.
- MULLER, J., 1911. Zwei neue Höhlensilphiden aus den österreichischen Karstländern. *Wiener Entomologische Zeitung*, XXX(VI und VII): 175-176.
- MULLER, J., 1912. Über einige wissenschaftliche Aufgaben unserer Höhlenforschungsabteilung "Hades" sowie über deren zoologische Tätigkeit im Jahre 1911. Jahresbericht Sekt. Kustenland des D. u Oe. Alpenvereins für das Jahr 1911. Trieste, 25-28.
- MULLER, J., 1912. Weitere Beiträge zur Kenntnis der Blindkaferfauna der Ostalpen und des Karstes. *Wien. ent. Ztg.*, Wien, 31: 297-304.
- MULLER, J., 1913a. Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel. I. Die Gattung *Aphaobius* Ab. *Denkschr. math.-natur. Kl. Kaiser, Akad. Wissen. Wien*, XC(90): 1-124 ou 1-10.
- MULLER, J., 1913b. Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel. II Revision der blinden *Trechus*-Arten. *Denkschr. math.-natur. Kl. Kaiser, Akad. Wissen. Wien*, XC(90): 18-28.
- MULLER, J., 1913c. Beiträge zur Kenntnis der Höhlenfauna der Ostalpen und der Balkanhalbinsel. II Revision der blinden *Trechus* - Arten mit einem Stammbaum und 9 Textfiguren, *Denkschr. Math. naturw. Jl. Akad. Wiss.*, 90: 11-12.
- MULLER, J., 1914. Zur Kenntnis der Höhlenfauna und der Subterränenfauna von Albanien, Serbien, Montenegro, Italien und des österreichischen Karstgebietes. *SB akad. Wiss. Wien, math. Nat. Kl.*, Wien, 123: 1001-1031.
- MULLER, J., 1917. Systematisch-faunistische studien über Blindkäfer. *Sitz.-Ber. Akad. Wiss. Wien Math.-nat. Cl.*, Wien, 126, I: 607-655.

- MULLER, J., 1922. Sulla fauna cavernicola delle provincie adriatiche orientali. *Atti Soc. Ital. Progr. Scienze*, Trieste, 11: 377-381.
- MULLER, J., 1925. Über einige Höhlenkafer aus Jugoslawien. *Wiener Entomologische Zeitung*, 42: 45-47.
- MULLER, J., 1926. Nuovo osservazioni su alcuni Coleotteri cavernicoli del Carso triestino e istriano. *Bulletino della Societa Adriatica di Scienze naturali*, Trieste, 29: 143-148.
- MULLER, J., 1926. Neues über istrianische und dalmatinische Höhlenkafer. *Wiener Entomologische Zeitung*, Wien, 43: 154-158.
- MULLER, J., 1931a. Neue und wenig bekannte Carabiden von Leo Weirather auf der Balkanhalbinsel und in Kleinasiens gesammelt. *Col. Rundsch.* XVII(17): 209-223.
- MULLER, J., 1931b. Nuovi Coleotteri cavernicoli e ipogei delle Alpe meridionale e del Carso Adriatico. *Atti Mus. Stor. Nat.*, Trieste, 11(2): 142-177.
- MULLER, J., 1949. Sechs neue Höhlenkafer aus den Südlichen Kalkalpen, dem istro-dalmatinischen Karstgebiet und dem Balkan. *Wien. ent. Ztg.*, Wien, 28: 273-282.

N

- NAIDENOW, W., 1967. Cladoceren und Cyclopoide Copepoden aus den Grundwässern Bulgariens. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 24: 97-101.
- NAIDENOW, W. & I. PANDOURSKI, 1992. Zwei neue Cyclopoida (Crustacea, Copepoda) aus den Karstgrundgewässern des Ponorgebirges (Westbulgarien). *Acta zool. bulgarica*, 44: 27-35.
- NAIDENOW, W. & I. PANDOURSKI, 1992. Zwei neue Höhlencyclopiden (Copepoda, Cyclopoida) aus den grundgewässern Bulgariens. *Fragm. Balk. Mus. maced. sci. nat.*, Skopje, 15(2/ 314): 7-14.
- NEDEV, B., 1940. Animaux cavernicoles. *Prirodoznanie*, Sofia, II, 1: 19-25. [en bulgare].
- NEGREA, S., 1965. Contribution à l'étude des Lithobiidae (Chilopoda) de Bulgarie. *Fragm. Balcan. Mus. Maced. Sci. Nat.*, Skopje, V(5), 14, 124: 91-104.
- NEŠIĆ, D., 2002. Pećine i akumulacija bigra u dolini Selačke reke kao prirodne vrednosti. *Zaštita prirode*, Beograd, 53(2): 143-151.
- NETOLITZKY, F., 1912. Eine Sammelreise nach Bulgarien. *Coleopt. Rundsch.*, Wien, 1: 137-143, 156-161.
- NEWTON, A.F., 1998. Phylogenetic problems, current classification and generic catalogue of world Leiiodidae (including Cholevinae), In: Phylogeny and evolution of subterranean and endogeal Cholevidae (=Leioididae, Cholevinae), *Proceedings of XX international congress of Entomology*, Firenze, 1996. *Atti del Museo regionale di Scienze naturali*, Torino, 41-178.
- NIKOLIĆ, F., 1955. Evolucija životinjskog svijeta podzemlja. *Speleolog*, Zagreb, 2(3-4): 68-68-73, (3): 12-13.
- NIKOLIĆ, F., 1958. Über die Geograph. Verbr. Und Abstamm. Der unterirdischen Spinnen in Jugoslavien. *Verh. Der Deutsch. Zool. Ges. In Graz.*, Leipzig.
- NIKOLIĆ, F. 1961. Prilog poznavanju geografskog rasprostranjenja i porijekla podzemnih paukova u Jugoslaviji. (Beilage zur Warenkunde der geographischen Verbreitung und Abstammung unterirdischer Spinnen in Jugoslawien). *Proceedings of the 2nd Yugoslavian Congress of Speleology*, Split, 1958, Zagreb, 189-198.
- NIKOLIĆ, F., 1963. Pauci iz nekih pećina Slovenije. *Treći jugoslavenski speleološki kongres*, Sarajevo, 157-167.
- NIKOLIĆ, F. & A. POLENEC, 1981. Aranea. Catalogus Faunae Jugoslaviae. *Acad. Sci. et Art. Slovensica*, Ljubljana, 3 (4): 1-135.
- NIKOLOV, I., 1983. Some notes on the cave fossil mammalian fauna in Bulgaria. In *4th European Regional Conference of Speleology*, Sofia, 215-218.
- NOELLERT, A. & C., NOELLERT, 1992. Die Amphibien Europas. Franckh-kosmos Verlags-GmbH & co, Stuttgart.

- NOSEK, A., 1903. Arachnoidea montenegrina. *Sitzungsber. Der kgl. Bohm. Ges. D. Wissenschaft.* In Prag, mathemat.-naturw. Kl., Jahrg. 1904.
- NOSEK, A., 1905. Die Arachniden der herzegowinischen Hohlen. *Verhandl. Zool-botan. Gesel.*, 55(3-4): Wien, 212-221.
- NOESSKE, K.H., 1928. *Adriaphenops* nov. subg. *Antroherponomimus* nov. spec., eine neue Form der blinden Trechen aus der Herzegovina. *Coleopterologisches centralblatt*, 3 (1-2): 1-12.
- NONVEILLER, G., 1981. O stanju speleobiologije u nas i o nekim merama za njeno poboljšavanje. *Osmi Jugoslovenski speleološki kongres*, Beograd, 125-138.
- NONVEILLER, G., 1983. Endogejska i troglobiontska fauna tvrdokrilaca Srbije, I. Istraživanja od 1976-1982. *Zbornik radova o fauni Srbije*, SANU, Beograd, 2: 267-299.
- NONVEILLER, G., 1983. Prvi rezultati istraživanja faune pećina od strane nekih speleoloških društava Srbije. *Drugi simpozijum o fauni SR Srbije*, Zbornik, Beograd, 115-117.
- NONVEILLER, G. 1989. Pioniri proučavanja insekata Dalmacije. (The pioneers of entomological research in Dalmatia). *Jug. Ent. Dr.*, 2 (3): 1-388.
- NONVEILLER, G., 1995. Decouverte dans la chaîne dinarique d'un troisième Bathysciinae vivant dans la même niche écologique qu'*Hadesia vasiceki* Muller, 1911 (Insecta, Coleoptera: Bathysciinae). *Ikartzaleak*, 19: 19-21.
- NONVEILLER, G., D. PAVIĆEVIĆ & M. POPOVIĆ, 1997. The endogeian and troglobiotic Coleoptera of Serbia (Insecta, Coleoptera). IX Results of research carried out after 1983. *Acta entomologica serbica*, Belgrade, 2(1/2): 107-116.
- NONVEILLER, G., 2004. Sećanja jednog građanina dvadesetog stoleća (Memories of a citizen of the twentieth century). Nadežda Nonveiller et al. (eds.), Beograd, I: 1-292, II: 1-308.
- NONVEILLER, G., D. PAVIĆEVIĆ & M. POPOVIĆ, 1994. Les espèces du genre *Trechus* actuellement connues de Serbie (Coleoptera, Carabidae). *Bull. Soc. Ent. Fr.*, 99(1): 5-25.
- NONVEILLER, G., 1997. O nekim insektima pećina okoline Zaječara. *Razvatak*, Zaječar, XXXVII, 198-199: 66-67.
- NONVEILLER, G. & D. PAVIĆEVIĆ, 1999. *Tartariella durmitorensis* gen. Et sp. N., troisième Leptodirini de la chaîne dinarique à moeurs hadesiennes (Coleoptera, Leiodidae, Leptodirini). *Bull. Soc. Entomol. Fr.*, 194(4): 307-318.
- NONVEILLER, G. & D. PAVIĆEVIĆ, 1999. Une nouvelle espèce du genre *Ablepton* de la Serbie occidentale (Coleoptera, Scydmaenidae). *Revue Française d'Entomologie* (N.S.), 21(2): 32-34.
- NONVEILLER, G., D. PAVIĆEVIĆ & M. POPOVIĆ, 1999. Treći izveštaj o rezultatima proučavanja endogejske i troglobiontske faune tvrdokrilaca Srbije, Crne Gore i Makedonije (period od 1989 do 1997. godine) (Insecta, Coleoptera) (Prilozi endogejskoj i troglobiontskoj fauni tvrdokrilaca Srbije, X). *Zaštita prirode*, Beograd, 51(2): 85-101.
- NONVEILLER G., D. PAVIĆEVIĆ & M. POPOVIĆ, 2001. Nouvelles espèces du genre *Lathrobium* Gravenerhorst, 1802 de Serbie et de Macédoine avec des remarques sur des espèces déjà connues (Coleoptera, Staphylinidae). *Revue Française d'Entomologie*, Paris, 23(1): 19-31.
- NONVEILLER G. & D. PAVIĆEVIĆ, 2001. Description d'une sous-espèces nouvelle et de six espèces nouvelles du genre *Machaerites* Miller, 1855 de Slovénie et de Croatie (Coleoptera, *Pselaphinae, bythinini*). *Nouv. Revue Ent.* (n.s.), Paris, 18(4): 317-333.
- NONVEILLER, G. & D. PAVIĆEVIĆ, 2001. Novi interesantni prilozi endogejskoj i troglobiontskoj fauni tvrdokrilaca Dinarida (Insecta, Coleoptera). *Zaštita prirode*, Beograd, 53(1): 37-54.
- NONVEILLER, G., D. PAVIĆEVIĆ & M. POPOVIĆ, 2001. Nove vrste slepih trehina Srbije iz podroda *Paraduvalius* Knirsch, 1925 i *Duvalius* Delarouzee, 1859 (s. str.) (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *Simpozijum entomologa Srbije 2001*. Goč, 26-29. septembar 2001. *Zbornik rezimea*, 21-22.
- NONVEILLER, G., D. PAVIĆEVIĆ, T. RADA & S. VUJČIĆ-KARLO, 2002. A New Species of the genus *Leonhardia* Reitter, 1901 from Herzegovina (Coleoptera, Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). *Revue Française d'Entomologie* (N.S.), Paris, 24(4): 165-168.
- NONVEILLER, G. & D. PAVIĆEVIĆ, 2002. Une nouvelle espèce de *Pseudamaurops* Jeannel, 1948 du Montenegro, et remarques sur les genres voisins (Coleoptera; *Pselaphinae: Amauropini*). *Ann. Soc. Entomol. Fr.* (n.s.), 38(4): 435-442.

- NOVAK, P., 1952. Kornjaši jadranskog primorja(Coleoptera). JAZU, 1-501.
- NOVAK, P. & M. ETONI, 1964-1965. I coleotteri della Dalmazia. *Atti del museo Civico di storia naturale*, 24: 53-132.
- NOVAK, T. & N. SIVEC, 1977. Biološke raziskave v pegmatitnih jamah pri Ravneh. (Biological investigations in pegmatite caves near Ravne.). *Naše jame*, 18: 39-45.
- NOVAK, T., V. KUŠTOR & M. SOBOTA, 1979. Prufung einiger duftessenzen als attraktanten der unterirdischen fauna. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 15(1-2): 103-109.
- NOVAK, T. & V. KUŠTOR, 1980. Življenje v nekraškem podzemljju (Life in non-karstic underground.). *Proteus*, 42: 243-245.
- NOVAK, T., V. KUŠTOR, A. KRAJNC & N. SIVEC, 1980(1981). Prispevek k poznavanju razporeditve favne Velikih Rovih (Contribution to the knowledge of the Across-Passage distribution of fauna). *Acta carsologica*, Ljubljana, IX(6): 149-179.
- NOVAK, T. & V. KUŠTOR, 1982. Zur Fauna der Wände dreier Höhlen Nordostsloweniens (Jugoslawien). *Die Höhle*, 33(3): 82-89.
- NOVAK, T. & V. KUŠTOR, 1983. On *Troglophilus* (Raphidophoridae, Saltatoria) from N. Slovenia (YU). *Memoires de Biospeologie*, 10: 127-137.
- NOVAK, T., GRUBER, J. & LJ. SLANA, 1984. Remarks on Opiliones from cavities in Slovenia (Yugoslavia). *Mém. Biosp.*, XI: 185-197.
- NOVAK, T., 1988. Liste de la faune determinee recueillie des habitats terrestres des cavites de la Slovénie du nord (Yougoslavie). *Bull. Liais. Soc. Biospeol.*, 13: 8-16.
- NOVAK, T., 1989. Ekološko vrednotenje nekaterih organizmov za podzemeljske združbe. (Ecological evaluation of some organisms for the hypogean coenoses.). Doktorska disertacija, Univerza u Ljubljani, 109.
- NOVAK, T., GRUBER, J. & J. SLANA, 1995. Webergnchte (Opiliones) des Zentral-europaischen zoogeographischen Gebietes Sloweniens. *Znanstv. Rev.*, 7(1): 47-60.
- NOVAK, T., GRUBER, J. & J. SLANA, 1995. A contribution to the knowledge of the harvestmen (Opiliones) from the submediterranean region of Slovenia. *Annales*, 7: 181-192.
- NOVAK, T., 2000. Remarks on published data on harvestmen (Arachnida, Opiliones) from Slovenia. *Annales, Ser. Hist. Nat.*, 10, 2(21): 281-308.
- NOVOSAD, A., G. BATCHVAROV & P. PETROV, 1987. Bat flies (*Nycteribiidae*, Diptera) of Bats collected in Bulgaria. *Polskie Pismo Entom.*, 57: 673-694.

O

- OBENBERGER, J., 1917. Zwei neue subterrane lebende, von Dr. Absolon am Balkan gesammelte Neobriaarten. *Archiv. fur Naturgeschichte*, 82. Jahrgang 1916, Abteilung A: 45-48.
- OGNJENOVIC, S., 2000. Miroč - speleobiološka istraživanja. *Centar za ekološko-etnološka istraživanja "Bostava"*. Beograd.
- OGNJENOVIC, S., 2000. Speleobiološka istraživanja Miroča. *Razvitak, Zaječar*, XL, 203-204: 80-86.
- OMODEO, P., 1955. Lombrichi cavernicoli di Grecia e Turchia raccolti dal Dr K.Lindberg. *Annuar. Ist. Mus. Zool. Univ. Napoli*, Napoli, 7: 1-15(6).
- OZIMEC, R., 1994. Umjetni speleološki objekti Varazdinske zupanije - Rudnik smithsonita "Kraljevski zviri". (The artificial speleological objects of Varazdin-Country - The smithsonite mine "Kraljevski zviri"). *Speleolog*, Zagreb, 40/41: 21-25.
- OZIMEC, R., 1999a.- Novi clanci s područja biospeleologije. *Speleo'zin*, Karlovac, 11: 33-35.
- OZIMEC, R., 1999b. Cave dwelling pseudoscorpiones, recently findings for croatian fauna. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, D. Holcer & M. Šašić, (eds.). Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*: 101-102.
- OZIMEC, R., 2002. Review of genus *Troglochthonius* Beier, 1939 (Arachnida, Pseudoscorpiones, Chthoniidae). *XVI International Symposium of Biospeleology, Abstracts*, 56, Verona.
- OZIMEC, R. & B. JALZIC, 1999. Cave dweling fauna of Mt. Biokovo, m. Dalmatia, Croatia. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th -

- 26th September 1999, D. Holcer & M. Šašić, (eds.). Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*: 99-100.
- OZIMEC, R., M. VOJINOVIĆ & A. STANKOVIĆ, 1991. Novija speleološka istrazivanja na otoku Korčuli. (New speleological researches on the Island of Korčula). *Spel. Cro.*, Zagreb, 2: 37-42.

P

- PACE, R., 1999. Descrizione di *Kladotyphlus kahleni* gen. N., sp. n. di *Leptotyphlinae* della Slovenia (Coleoptera: Staphylinidae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 7(2).
- PADEWIETH, M. 1891. Ein neuer *Anophthalmus* aus Dalmatien. *Wien Ent. Zt.*, 10:258.
- PADEWIETH, M. 1900. Orthoptera genuina des kroat. Littorale und der Umgebung Fiumes. *Gl. Hrv. Nar. Dr.*, 11 (1-6): 8-33.
- PAGANETTI-HUMMLER, G., 1898. Höhlen-Untersuchungen aus Sud-Dalmatien. *Illustrierte Zeitschrift für Entomologie*, 3: 84-85.
- PAGANETTI-HUMMLER, G. 1902. Die Höhlenfauna Österreich-Ungarns und des Okkupationsgebietes. *Öst.-ung. Rev.*, 29: 14-32.
- PAGANETTI-HUMMLER, G. 1903. Bericht über Forschungen in Höhlen Sud-Dalmatiens und der Herzegowina. *Akad. Anz. Akad. Wiss. Wien*, Wien, 5: 26-29.
- PAGANETTI-HUMMLER, G., 1914. Apud Jeannel R. et Racovitza E.G. Enumeration des Grottes visitées, 1911-1933, Biospeologica No XXXIII *Archives de Zoologie experimentale et générale*, Paris, 5 (53): 325-558; 342-345.
- PAGES, J. 1953. *Japyginae* (*Japygidae*, Insecta Diplura) de la Yougoslavie et des régions limotrophes. *Bull. Mus. Hist. Nat. Pay. Ser. B*, 5-6: 235-264.
- PANČIĆ, J., 1883. Ortoptere u Srbiji. Beograd.
- PANDOURSKI, I., 1989. *Diacyclops zschokkei* (Graeter, 1910) (Copepoda, Cyclopoida) - une espèce nouvelle pour la faune de la Bulgarie. *Exped. Ann. of Univ. of Sofia "Kl. Ohridsky"* 5A: 76-79. [en bulgare].
- PANDOURSKI, I., 1991. Deux Cyclopides nouveaux pour la faune aquatique hypogée de la Bulgarie - *Acanthocyclops (Acanthocyclops) reductus* (Chappuis) (s. lat.) et *Graeteriella unisetigera* (Graeter) (Crustacea, Copepoda). *Acta zool. Bulg.* 42: 50-53.
- PANDOURSKI, I., 1992a. *Acanthocyclops (Acanthocyclops) iskrecensis* n. sp. (Copepoda, Cyclopoida) des eaux souterraines de la Stara Planina d'ouest (Bulgarie). *Boll. Museo regionale Scienze naturali Torino*, 10, 2: 401-405.
- PANDOURSKI, I., 1992b. Contribution à l'étude des Cyclopides (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines karstiques de la Bulgarie avec description du *Speocyclops rhodopensis* sp. n. *Acta zool. bulgarica*, 45:92-101.
- PANDOURSKI, I., 1993. Cyclopides des eaux souterraines de la Bulgarie. I. - *Acanthocyclops (Acanthocyclops) radevi* sp. n. et *Diacyclops pelagonicus saetosus* ssp. n. (Crustacea, Copepoda). *Mém. Biosp.* XX(20), 47: 165-168.
- PANDOURSKI, I., 1993. Cyclopides (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines de la Bulgarie. *Bull. Mus. Nat. Hist. Nat.*, Paris, 4 16 A, 1: 95-110.
- PANDOURSKI, I., 1994a. Cyclopides (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines de la Bulgarie. *Mem. de Biospeleol.*, Moulis, 20: 165-168.
- PANDOURSKI, I., 1994b. Cyclopides (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines de la Bulgarie. Cyclopides du massif karstique de Bosnek, montagnes de Vitocha et de Golo bardo. *Bull. Mus. nat. Hist. nat.* Paris, 4 A, 1, 16: 95-110.
- PANDOURSKI, I., 1994c. Cyclopides (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines de la Bulgarie. III Distribution et remarques morphologiques sur les Cyclopides des sous-familles Eucyclopinae et Cyclopinae. *Hydrobiologia*, Sofia, 39: 3-16.
- PANDOURSKI, I., 1996. Cyclopodes (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines d' Albanie. *Acta Zool. Bulgarica*, Sofia, 48.
- PANDOURSKI, I., 1997a. Composition, origine et formation de la faunem cyclopidiennne stygobie de Bulgarie et définition du groupe d'espèces "kieferi" du genre *Acanthocyclops* (Crusta-

- cea, Copepoda, Cyclopoida). *Bollettino del Museo regionale di Scienze naturali*, Torino, 15(2): 279-297.
- PANDOURSKI, I., 1997b. Cyclopides (Crustacea, Copepoda) des eaux souterraines de l'Albanie. *Acta zoologica bulgarica* 49: 64-67.
- PANDOURSKI, I., 1998. Catalogue of Stygobiontic higher Crustaceans (Crustacea, Malacostraca) from Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica* 50, 1: 23-33.
- PANDOURSKI, I. & A. APOSTOLOV, 1998a. Copepodes (Crustaces) des eaux souterraines du Pays Basque (Pays Basque Nord, Basse-Navarre). *Ikartzaleak*, Edition Musée Speologie, Mines & Biologie des Sols, Saint-Pierre d'Irube, 21:3-12.
- PANDOURSKI, I. & A. APOSTOLOV, 1998b. Marine Harpacticoids (Crustacea, Copepoda) from the littoral of the Livingston isl., Antarctic. In: *Bulg. Antarctic Res.*, II
- PANDOURSKI, I. & A. BENDEREV, 1998. La faune stygobie de la montagne de Ponor et leur répartition en relation avec la structure géologique et la caractéristique hydrodynamique du karst. *French-bulgarian Symposium OM2*, Paris. *Observatoire de Montagne de Moussala OM2, fascicule 7 - Observation de l'environnement de montagne en Europe*, Edité par Jean-Pierre Carbonnel et Jordan Stamenov, Sofia:141-147.
- PANDOURSKI, I. & S. BRESKOVSKI, 1995. Origine des Isopodes Cirolanides et Stenasellides dans les eaux souterraines karstiques de la montagne de Stara Planina occidentale et moyenne (Bulgarie) en relation avec l'histoire paleogeographique de la région. *Mém. Biosp.* XXII(22), 49:115-119.
- PANDOURSKI, I. & S. STOICHEV, 1999. Sur la faune de l'eau interstitielle littorale de la bande sableuse entre le système lacustre de "Chabla-Ezeretz" et la Mer Noire. *Hist. Nat. Bulg.*, Sofia, 10: 125-132.
- PANDURSKA, R.S., 1992. Second record of *Tadarida teniotis* Rafinesque, 1814 (Chiroptera, Molossidae) from Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica* 45: 102-103.
- PANDURSKA, R.S., 1993. Distribution and species diversity of cave-dwelling Bats in Bulgaria and some remarks on the microclimatic conditions of the hibernation. *Trav. Inst. Spéol. "E. Racovitza"*, Bucarest, XXXII(32): 155-163.
- PANDURSKA, R.S., 1996. Altitudinal distribution of bats in Bulgaria. *Myotis*, 34: 45-50.
- PANDURSKA, R.S., 1997. Preferred roosts and dispersal of *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) and *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) on the territory of Bulgaria. *On the situation of the Rhinolophidae Workshop*, Nebra, Deutschland: 119-124.
- PANDURSKA, R.S., 1997. Recent situation of the investigation of *Rhinolopus euryale* (Blasius, 1853), *Rhinolophus blasii* (Peters, 1866) and *Rhinolophus mehelyi* (Matchie, 1901) in Bulgaria. *On the situation of the Rhinolophidae Workshop*, Nebra, Deutschland: 125-128.
- PANDURSKA, R. & S. SHANOV, 1997. Seasonal changes of the body mass of some cave-dwelling Bat species (Chiroptera) from Bulgaria. *Proceedings of the 12th International Congress of speleology*, La Chaux-de-Fonds, Switzerland, 10-17.VIII 1997, Natural History Museum, City of Geneva, Switzerland, Swiss Speleological Society (SSS/SGH), 3, Symposium 9, Biospeleology: 367.
- PANDURSKA, R.S., 1998. Reproductive behaviour of nursery colonies of *Myotis myotis* in Bulgaria. *Myotis*, 36: 143-150.
- PANDURSKA, R.S. & V. BESHKOV, 1998. Bats (Chiroptera) of high mountains of southern Bulgaria. *OM2 Symposium of Mountain Environments*, Borovetz, Bulgaria, 14-18.X.1997. *Observatoire de Montagne de Moussala OM2, fascicule 7 - Observation de l'environnement de montagne en Europe*, Edité par Jean-Pierre Carbonnel et Jordan Stamenov, Sofia: 135-140.
- PANDURSKA, R.S. & V. BESHKOV, 1998. Bat species diversity of bats in underground roosts of Western Stara Planina Mountain. *Vespertilio* 3: 136-145.
- PANDURSKA, R.S., V. BESHKOV & I. PANDURSKI, 1999. Bats (Chiroptera) from the karstic region of the Ginzi village (West Bulgaria). *Acta zoologica bulgarica* 55, 1.
- PANDURSKA, R.S. & T. IVANOVA, in press. Distribution and present status of *Barbastella barbastellus* (Shreber, 1774) in Bulgaria. *On the situation of the Barbastelle, Workshop*, Mansfeld, Germany, 5-7.IX.1997.

- PANDURSKA, R.S. & M. PAUNOVIĆ, 1997. Bat news from Bulgaria and Yugoslavia. *Bat News*, 47: 4-5.
- PANDURSKA, R. & S. SHANOV, 1997. Seasonal changes of the body mass of some cave-dwelling Bat species (Chiroptera) from Bulgaria. *Proceedings of the 12th International Congress of Speleology*, La Chaux-de-Fonds, Switzerland, 10-17.VIII 1997, Natural History Museum, City of Geneva, Switzerland, Swiss Speleological Society (SSS/SGH), 3, Symposium 9, Biospeleology: 367.
- PANTIĆ, N., 1967. Die jungtertiären Floren und der Klimawechsel im Balkanraum. *Abh. Zentr. Geol. Inst.*, 10: 145-154.
- PAOLETTI, M.G., 1975. Una Phaneropella greca inedita della collezione Mü(e)ller (Coleopt., Bathysciinae). *Atti Museo ou Boll. Mus. Civ. St. nat.*, Trieste, 29, 1: 1-6.
- PAPAPETROPOULOU, M. & J. ILIOPOLLOU-GEORGUDAKI, 1991. Bacterial flora isolated from a cave environment (Limnon cave, Peloponnesus, Greece). *Mém. Biospéol.* XVIII(18), 45: 89-91.
- PARAGAMIAN, K. & A. LEGAKIS, 1986. Ecological and faunistic investigations of cave Ag. Paraskevi near Skoteino (Crete, Greece). *Rapp. Comm. Int. Mer. Mediter.*, 30(2): 99.
- PARZEFALL, J., J. DURAND & B. SKET, 1999. *Proteus anginus* Laurenti, 1768 - Grottenolm. In: Grossenbacher K. & Thiesmeir B., (eds). Handbuch der Reptilien und Amphibien Europas, 4/I: 57-76.
- PASSAUER, U., 1997. Die Pflanzen der Hermannshöhle, 233-252. In: (Hartmann, H., Hartmann W. & Mrkos, H. eds.) Die Hermannshöhle in Niederösterreich. *Wiss. Beih. Zeits. Die Höhle*, Wien, 1-264.
- PATZNER, R.A., 1999. Habitat utilization and depth distribution of small cryptobenthic fishes (Blenniidae, Gobiesocidae, Gobiidae, Tripterygiidae) in Ibiza (western Mediterranean Sea). *Environ. Biol. Fish.*, 55: 207-215.
- PAUNOVIĆ, M., 1983. Kopnene kornjače roda *Testudo* Linne, 1758. Iz pleistocenskih naslaga Crvene Stijene kod Petrovića u Crnoj Gori. *Rad JAZU*, Zagreb, 404: 109-123.
- PAUNOVIĆ, M., 1983. Pleistocenska herpetofauna u špiljama jugoistočne Jugoslavije. *Naš krš*, Sarajevo, IX(14-15): 111-118.
- PAUNOVIĆ, M., 1984. Fische, Amphibien und Reptilien aus oberpleistozanen Ablagerungen von Šandalja bei Pula (Istrien, Kroatien). *Paleontol. Jugoslav.*, Zagreb, 31: 5-44.
- PAUNOVIĆ, M., 1984. Ždrijelni zubi riba i njihovo značenje u paleontološkim proučavanjima spiljskih naslaga. *Priroda*, Zagreb, LXXIII(1): 18-19.
- PAUNOVIĆ, M. 1986. *Rana arvalis* Nilson, 1842 (Ranidae) aus oberpleistozanen ablagerungen von Bijambarenhöhle bei Olivo (Mittelbosnien, Jugoslawien). *JAZU, Razred prirodne znanosti*, Zagreb, 424(21): 55-67.
- PAUNOVIĆ, M., 1988. Prilog poznавању gornjopleistocenskih anura Hrvatske, *Rad JAZU*, Zagreb, 441: 49-62.
- PAUNOVIĆ, M., 1988. Morphometrische und morphogenetische Untersuchungen der Ursidenzähne aus den Hohlen Nordwestkroatiens. *Palaeont. Jugoslav.*, Zagreb, 36: 1-40.
- PAUNOVIĆ, M., 1996. Vindija Cave (Croatia) - site of fossil man (proposal for inclusion in the World Geological Heritage List). *Geologica Balcanica*, Sofia, 26(2): 15-24.
- PAUNOVIĆ, M., 1990. *Bufo viridis* Laurenti i *Emys orbicularis* Linne iz spilje Kličevice kod Benkovca (Dalmacija, Hrvatska). *Spelaæologia Croatica*, Zagreb, 1: 43-44.
- PAUNOVIĆ M. & V. DIMITRIJEVIĆ, 1990. Gornjopleistocenska fauna nižih vertebrata iz Smolućke pećine u JZ Srbiji. *Rad JAZU*, Zagreb, 449/24.
- PAUNOVIĆ M. & S. PERCAĆ, 1994. Fossile Hominiden aus Kroatien. Evolutive Veränderungen in der Struktur der Unterkiefer. *Courier Forschungs-Institut Senckenberg*, Frankfurt am Main, 171: 237-239.
- PAUNOVIĆ, M., 1994. Fauna ljljaka (Chiroptera) Zlotske klisure i njenih pećina (Istočna Srbija). II naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine. *Zbornik saopštenja*, Borsko jezero, 127-128.
- PAUNOVIĆ, M., 1994. Novi nalazi povodnog šišmiša *Myotis daubentonii* (Kuhl, 1819) (Vespertilionidae, Chiroptera) u Srbiji. II naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine. *Zbornik saopštenja*, Borsko jezero, 129.

- PAUNOVIĆ, M. & A. HORVAT, 1994. Important Caves for Cave-dwelling Bats in Serbia. *5th International Congress of the Speleological Society of Greece, Abstract book*, Athens.
- PAUNOVIĆ, M. & Z. MARKOVIĆ, 1995. Komparativna analiza dijagnostičkih karakteristika južnog *Rhinolophus euryale* Blasius, 1853 i sredozemnog potkovičara *Rhinolophus blasii* Peters, 1866 (Chiroptera, Mammalia) iz Lazareve pećine (Zlot, istočna Srbija). *III naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine. Zbornik saopštenja, Borskog jezera*, 361-365.
- PAUNOVIĆ, M., 1997. Istorijat, rezultati i problemi markiranja slepih miševa u Jugoslaviji. *V. naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine. Zbornik radova*, Donji Milanovac, 360-365.
- PAUNOVIĆ, M., 1997. Prvi rezultati prstenovanja slepih miševa Zlotske klisure. *V. naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine Zbornik radova*, Donji Milanovac, 366-371.
- PAUNOVIĆ, M., 1997. Distribution and Status of Greater and Lesser Horseshoe Bats-*Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) and *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1800) (Mammalia, Chiroptera) in Yugoslavia. *Biodiversity and Ecological Problems of Balkan Fauna. BAS Institute of Zoology, Abstracts*, Sofia, 52.
- PAUNOVIĆ, M., 1998. Novi rezultati markiranja slepih miševa (Mammalia: Chiroptera) u istočnoj Srbiji. *VI naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine, Zbornik radova*, Negotin, 243-246.
- PAUNOVIĆ, M., 2004. Pećina Vernjikica - značajno zimsko sklonište slepih miševa (Mammalia, Chiroptera) u Srbiji. *Zbornik radova Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, VIII: 105-118.
- PAUNOVIĆ, M. & S. STAMENKOVIĆ, 1998. A Revision of the Distribution and Status of *Rhinolophus euryale* Blasius, 1853 and *Rhinolophus blasii* Peters, 1866 (Rhinolophidae) in Yugoslavia, Based on the Discrimination Properties of Distinctive Morphological Characters. *Myotis*, Bonn, 36: 7-23.
- PAUNOVIĆ, M., A. PAUNOVIĆ & M. IVOVIĆ, 1998. Mehely's Horseshoe Bat *Rhinolophus mehelyi* Matschie, 1901 - New to the Yugoslavian Bat Fauna. *Myotis*, Bonn, 36: 115-119.
- PAUNOVIĆ, M., 2000. Posledice antropogenih zahvata na prirodne vrednosti Lazareve pećine - analiza i predlozi za njihovo očuvanje. *VIII naučno-stručni skup o prirodnim vrednostima i zaštiti životne sredine. Zbornik saopštenja*, Sokobanja, 390-398.
- PAUNOVIĆ, M. & Z. MARKOVIĆ, 1995. Komparativna analiza dijagnostičkih karakteristika južnog *Rhynolophus euryale* Blius, 1853 i sredozemnog potkovičara *Rhynolophus blasii* Peters, 1866 (Chiroptera, Mammalia) iz Lazareve pećine (Zlot, Istočna Srbija). *Zbornik radova Naša ekološka istina '95*, Borskog jezera, 361-365.
- PAUNOVIĆ, M. & B. KARAPANDŽA, 1999. Bat Fauna of Valjevo area. *VIIth European Bat Research Symposium. Abstract*, Krakow, 47-48.
- PAUNOVIĆ, M. & B. KARAPANDŽA, 2003. Splei miševi - leteće noćobdije. Društvo za očuvanje divljih životinja "Mustela", Beograd, 1-35.
- PAVIĆEVIĆ, D., 1990. *Aphaenops (Adriaphaenops) zupcense* sp. nov. (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). Fauna Durmitora, CANU, Titograd, 3(23): 355-362.
- PAVIĆEVIĆ, D., G. NONVEILLER & M. POPOVIĆ, 1999. Diverzitet i bogatstvo troglobiontske faune tvrdokrilaca Durmitora (Insecta, Coleoptera). *Zaštita prirode*, Beograd, 51(2): 103-110.
- PAVIĆEVIĆ, D. & M. POPOVIĆ, 2001. A new species of the subgenus *Duvalius* (s. str.) from Western Serbia, with remarks on other species in Serbia (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *Acta entomologica serbica*, Beograd, 6 (1/2): 25-32.
- PAVIĆEVIĆ, D., 2001. A new subspecies of *Aphaenops (Adriaphaenops) zupcense* Pavićević, 1990 from Durmitor, Montenegro (Coleoptera, Carabidae, Trechinae). *Acta entomologica serbica*, Beograd, 6 (1/2): 33-36.
- PAVIĆEVIĆ, D., 2003a. Živi svet Radavačke pećine. In: Amidžić, L., Janković, M.M. & Jakšić, P. (Eds.) Metohijske Prokletije - Prirodna i kulturna baština, 231-233. Zavod za zaštitu prirode Srbije. Beograd.
- PAVIĆEVIĆ, D., 2003b. Novi podaci o rodu *Hadesia* Muller, 1911 (Coleoptera, Leiodidae, Leptodi-

- rini). *Zbornik plenarnih referata i rezimea sa Simpozijuma entomologa Srbije*, Ivanjica, 31.
- PAVLOVIĆ, G. & Z. MARKOVIĆ, 1991a. Prvi nalaz vrste *Lagurus lagurus* (Pallas) (Rodentia, Mammalia) u Jugoslaviji. *Geološki anali Balkanskog poluostrva*, Beograd, 55(2): 197-206.
- PAVLOVIĆ, G. & Z. MARKOVIĆ, 1991b. Svedoci kraja ledenog doba. *Galaksija*, Beograd, 231: 49-51.
- PAVLOVIĆ, P., 1912. Mekušci iz Srbije. I. Suvozemni puževi. Srpska Kraljevska Akademija, Beograd, 1-140.
- PAVLOVIĆ, P., 1913. Pećinski puž *Lartetia Serbica* n. sp. iz Zapadne Srbije. *Glas*, SKA, Beograd, XCI: 71-75.
- PAVŠIĆ, J. & I. TURK, 1985. Prva najdba ledenodobnoga leoparda v Sloveniji. *Proteus*, Ljubljana, 48: 33-35.
- PAX, F., 1937. Beobachtung über das Tierleben einer istrischen Trockenhöhle. *Mitt. Hohl. Karstf.*, 88-95.
- PAX, F., 1938. Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna von Leme. *Mitt. Hohl. u. Karstf.*, Wien, 113-119.
- PERREAU, M., 1999. Nouveaux genres et nouvelles espèces de Leptodirini (Coleoptera, Leiodidae). *Bulletin de la Société entomologique de France*, 104(4): 399-406.
- PERREAU, M., 2003. Contribution à la connaissance des Bathysciina de la "serie d' *Aphaobius*" (sensu Jeannel, 1924) (Coleoptera: Leiodidae, Cholevinae, Leptodirini). *Ann. Soc. Entomol. Fr.* (N.S.), 39(3): 211-224.
- PETKOVIĆ, K.V. 1958. Neue Erkenntnisse über den Bau der Dinariden. *Jb. Geol. Bundesants.* Wien., Wien, 101: 1-24.
- PESCE, G.L., 1978. The occurrence of *Metacyclops subdolus* Kiefer (Crustacea, Copepoda) in subterranean waters of Greece with remarks on its systematic status. *Int. J. Speleol.* Amsterdam, Olanda, 10, 2: 179-183.
- PESCE, G.L., 1978-1979. A new Cyclopid from subterranean phreatic waters of Greece *Acanthocyclops (Acanthocyclops) cephallenus* n. sp. (Crustacea, Copepoda). *Vie et Milieu* 28-29, 1 C: 77-82.
- PESCE, G.L., 1980. A new subterranean Amphipod from Cephalonia, Greece, and taxonomic status of *Metahadzia* (ou *Metahadzia*) Stock, 1977 (Crustacea, Gammaridae). *Senckenbergiana Biol.* 60, 3-4: 271-276.
- PESCE, G.L., 1981a. *Microcharon ullaee* n. sp. a Microparasellid from subterranean waters of Rhodes, Grèce (Isopoda, Asellota). *Fragm. Balcanica* 11, 7: 57-62.
- PESCE, G.L., 1981b. Soe remarks on the stygofauna of Greece. *Biol. Gallo-hellen.*, 10: 103-112.
- PESCE, G.L., 1983a. A new *Nitocrella* from phreatic subterranean waters of Rhodes, Greece (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida). *Rev. Suisse Zool.*, Geneve, 90(2): 263-267.
- PESCE, G.L., 1983b. A key of the *Nitocrella* species of the "hirta-group", including a new species from phreatic waters of Lesbos, Greece (Copepoda Harpacticoida: Ameiridae). *Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 9(12): 109-113.
- PESCE, G.L., 1984. *Diacyclops languidoides nagysaldoensis* Kief(f)er, Ciclopide nuovo pa(e)r la fauna italiana e note sullo stato(us) tassonomico del complesso "languidoides" in Italia (Crustacea,Copepoda, Cyclopidae). *Boll. Mus. Civ. St. nat.* Verona 11: 333-337.
- PESCE, G.L., 1984-1985. New records for *Salentinella Ruffo* (Crustacea, Amphipoda) from phreatic waters of Italy and Greece. *Int. J. Speleol.* 14, 1-4: 19-29.
- PESCE, G.L., 1985. A new harpacticoid from phreatic waters of Lesbos, Greece, and notes on the "Rassenkreise" of *Elaphoidella elaphoides* Chappuis (Copepoda: Canthocamptidea). *Rev. Suisse Zool.* Geneve, 92(3): 606-612.
- PESCE, G.L., 1985. Stygobiological researches in subterranean waters of Lesbos (Greece) and description of *Stygonitocrella petkovskii* n.sp. (Crustacea, Copepoda: Ameridae). *Fragm. Balcan.*, Skopje, 12(273): 125-139.
- PESCE, G.L. & R. ARGANO, 1979. Asellota d'eau douce de Grèce (Crustacea, Isopoda). 1er symposium international sur la zoogéographie et l'écologie de la Grèce et des régions avoisinantes, Athènes, avril 1978. *Biologia Gallo-Hellenica* 8: 129-134.

- PESCE, G.L. & R. ARGANO, 1980. Nouvelles données sur les Asellides de la Grèce continentale et insulaire (Crustacea, Isopoda). *Bull. Zool. Mus. Univ. Amsterdam*, 7, 5: 49-59.
- PESCE, G.L. & D.P. GALASSI, 1990. Netherlands biospeleological explorations in Turkey, 2. First records of the family *Microparasellidae* in Turkey, and description of two new species of the genus *Microcharon* Karaman (Crustacea, Isopoda, Janiroidea). *Stygologia* 5, 3: 173-181.
- PESCE G.L. & R. LATTINGER, 1985. A new cyclopoid copepod from hyporeic subterranean waters of Yugoslavia: *Achantocyclops (Achantocyclops) petkovskii* n. sp. (Crustacea: Copepoda). *RIV. Idrobiol.*, 22 (1): 61-65.
- PESCE, G.L. & D. MAGGI, 1977. Un nouveau Cyclopide des eaux souterraines phreatiques de Grèce: *Acanthocyclops (Megacyclops) dussarti* n. sp. (Crustacea, Copepoda). *Vie et Milieu*, C, 37, 1 ou 27, 1 C: 77-82.
- PESCE, G.L. & D. MAGGI, 1981. Cyclopides et Calanoïdes des eaux phreatiques de la Grèce méridionale et insulaire (Crustacea, Copepoda). *Ecologia Mediterranea* 7, 1: 163-18(0)2.
- PESCE, G.L. & D. MAGGI, 1983. Ricerche faunistiche in acque sotterranei freatiche della Grecia meridionale ed insulare e stato attuale delle conoscenze sulla stigofauna di Grecia. *Natura - Soc. ital. Sci. nat., Museo Civ. Stor. nat. e Acquario Civ.*, Milano, 74, 1-2: 15-73.
- PESCE, G.L., D. MAGGI, A. CIOCCA & R. ARGANO, 1979. Biological researches on the subterranean phreatic waters of northern Greece. *1er symposium international sur la zoogeographie et l'ecologie de la Grèce et des regions avoisinantes*, Athenes, avril 1978. *Biologia Gallo-Hellenica* 8:
- PEŠIĆ, V., 2001. *Stygohydracarus karanovici* sp. n., and *Atractides inflatipes* Lundblad, 1956, two water mites species (Acari, Hydrachnidia) from Montenegro (SE Europe). *Zootaxa*, Auckland, 17: 1-17.
- PEŠIĆ, V., 2002. Taksonomska, zoogeografska i ekološka analiza vodenih grinja (Acari: Hydrachnidia) centralnog dijela Balkanskog poluostrva. Doktorska disertacija. Beograd.
- PEŠIĆ, V. & D. PETROVIĆ, 2002. Prvi nalaz *Soldanellynx chappuisi* Walter, 1917 (Acari, Limnohalacaridae) iz Omanske pećine (Bor, Srbija) u fauni Jugoslavije. *Zbornik radova Ekološka istina*, Donji Milanovac, X: 34.
- PETKOV, N., 1958. Metchata peshtera du v Zhelen, region de Svoge. *Priroda*, Sofia, VII, 1: 77-80. [en bulgare].
- PETKOVSKI, T.K., 1954. Beitrag zur Kenntnis der Jugoslavischen Cyclopiden. *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skopje, 1 (12): 1-31.
- PETKOVSKI, T.K., 1955. In Beitrag zur Kenntnis der Copepoden. *Acta Mus. Mac. Sci. Nat.*, Skopje, 3 (25): 71-104.
- PETKOVSKI, T.K., 1959. Morariopsis Kieferi n. sp. neuer hölen Harpacticidae (Crustacea, Copepoda) aus Dalmatien. *Fragm. Balk. Mus. Mac. Sci. Nat.*, 25 (59): 197-200.
- PETKOVSKI, T.K., 1961. Über einige Diaptomiden aus Jugoslawien und Israel. *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skopje, 8 (68): 175-200.
- PETKOVSKI, T.K., 1971. Einige neue und seltene subterrane cyclopiden (Crustacea, Copepoda) aus Jugoslawien. *Acta Musei Macedonici sci. nat.*, Skopje, XII, 5(106): 77-14.
- PETKOVSKI, T.K., 1978. *Troglodiaptomus sketi* n. gen., n. sp. ein neuer hölen-Calanoidde vom Karstgelende Istriens (Crustacea, Copepoda). *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skopje, 15 (7): 151-165.
- PETKOVSKI, T. & A. BRANCELJ, 1985. Zur Copepodenfauna (Crustacea) der Grotten Škocjanske jame in Slovenien. *Acta Musei Macedonici Scientiarum Naturalium*, Skopje, 18: 1-25.
- PETRICIOLI, D., T. BAKRAN-PETRICIOLI, Z. KODBA & B. JALZIC, 1994. Osnovne biološke karakteristike vruļja u uvalama Modric i Zecica (Jadransko more, Hrvatska). (Basic biological properties of temporary submarine springs (vruļje) in Modric and Zecica coves (Adriatic Sea, Croatia). *Paklenicki Zbornik*, 1: 195-198.
- PETROV, B., 1967. The Distribution of *Myotis mystacinus* Kuhl, 1819 (Chiroptera, Mammalia) in Yugoslavia. *Arhiv bioloških nauka*, Beograd, 19(1-2): 9-10.
- PETROV, P., 1928. La grotte de Devettaquai. *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 13: 193-208. [en bulgare].

- PETROV, B. & M. TODOROVIC, 1982. *Dinaromys bogdanovi* (W. et E. Martino, 1922), Bergmaus, 193-208. In: (Niethammer, J & Krapp, E., eds.) Handbuch der Säugetiere Europas 2/I, Nagetiere II, Akademische Verlagsgesellschaft, Wiesbaden.
- PETROVA, A., 1965. Hydracariens phreaticoiles de la Thrace. In: Sammelwerk: Die Fauna Trakiya (ou Thrakiens). II, Sofia. *Bulg. Akad. Wissensch. Zool. Inst. Mus., Sofia*, 329-338.
- PETROVA, A., 1966. Hydracariens souterrains de Bulgarie. I. *Mideopsis (Nudomideopsis)* motasi n. sp. *International Journal of Speleology* II(1966), 3(12 December 1966): 297-301.
- PETROVA, A., 1968. Hydracariens souterrains de Bulgarie (Hydrachnellaen, Acari) III La Région de Strandja montagne. *Bull. Inst. Zool. Mus.*, Acad. Sci. 28: 47-93.
- PETROVA, A., 1972. Sur la présence d'Halacarellus subterraneus Schulz, 1933 et Halacarellus phreaticus n. sp. (Halacaridae, Acari) en Bulgarie. *Acarologia* 13: 367-373.
- PETROVA, A., 1974. Momonisia phretica n. gen., n. spec. (Momoniidae, Hydrachnellae) des eaux souterraines de Bulgarie. *Int. J. Speleol.* 6: 181-186.
- PETROVA, A.A., 1982. Pollution organique et autopurification des eaux alluviales et proluviales. *Pol. Arch. Hydrobiol.* 29, 2: 513-517.
- PETROVA, A.A., E. ANGELKOVA & R. CVETKOVA, 1984. The Biological State of Underground Waters in the Industrial Zone of the Eastern Part of the Sofia Plain. *Hydrobiology*, Sofia, 21: 42-55. [en bulgare].
- PETROVA, A.A., E. ANGELKOVA, R. CVETKOVA & D. BUKURESTLIEV, 1986. Stygobiological Characteristics of the Alluvial and Pliocene Waters in the District of Jambol. *Hydrobiology*, Sofia, 28: 66-83. [en bulgare].
- PETROVA, A.A., E. ANGELKOVA, R. CVETKOVA & D. BUKURESTLIEV, 1988. Hydrobiological characteristics of underground waters in the western part of the Sofia Field. *Hydrobiology*, Sofia, 33: 10-21. [en bulgare].
- PETROVA, A.A., E. ANGELKOVA, R. CVETKOVA & D. BUKURESTLIEV, 1991. Biological state of underground waters in the Zlatica-Pirdop basin. *Hydrobiology*, Sofia, 36: 3-12. [en bulgare].
- PETROVA, A.A., CVETKOV, L., T. GRUNCHAROVA, R. CVETKOVA & M. MICHAJOVA - NEIKOVA, 1983. The Structure and Dynamics of Underground Water Communities. III - Biological Characteristics of Alluvial Underground Waters in Krivodol, District of Mihailovgrad. *Hydrobiology*, Sofia, 18: 54-62. [en bulgare. rés. russe, sum].
- PETROVA, A.A., R. CVETKOVA & D. BUKURESTLIEV, 1988. Biological state of the underground waters under the conditions of hydromeliorated farming lands (Pazardzik watering system, Ivajlo-Saraja region). *Hydrobiology*, Sofia, 33: 22-33. [en bulgare].
- PETROVIĆ A., D. JEVTIĆ & J. LUKIĆ 2000 (2002). Mikroflora Petničke pećine. *Petničke sveske*, Valjevo, 51: 101-110.
- PETROVIĆ, D., 1957(1958). Zlotska pećina. *Zbornik radova, Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Beogradu, Institut za proučavanje krša "Jovan Cvijić"*, Beograd, 2-3: 61-85.
- PETROVIĆ, D., 1957. Najveće pećine Srbije *Zaštita prirode*, Beograd, 11: 25-28.
- PETROVIĆ, J., 1963. Program i projekat prve faze ujedinjenja i izgradnje radovačke pećine, Beograd.
- PETROVIĆ, J., 1966. Radovačka pećina. *Zaštita prirode*, Beograd, 33: 311-325.
- PETROVIĆ, J., 1972. Mramerna pećina. *Zbornik radova Pri-mat fakulteta*, Novi Sad, 2: 187-210.
- PETROVIĆ, J., 1976. Jame i pećine Srbije. Vojnoizdavački zavod. Beograd.
- PETROVIĆ, J., 1979. Turistički značaj bokokotorskih pećina. Boka, Herceg Novi, 10/II: 51-52.
- PETROVIĆ, J., 1983. Pećine u magnezitima Belog Kamena u Krivorečkoj kotlini. SANU, *Zbornik radova odbora za kras i speleologiju, posebna izdanja Knj. DXLVI, Predsedn.*, Knj. 1: 99-109.
- PETROVIĆ, J., 1985. Zagadživanje kraških voda u Metohiji. *Priroda Kosova*, Priština, 6: 53-59.
- PETROVIĆ, J. & LJ. MILJKOVIĆ 1991. Čakorska pećina. *Zbor. Rad. Odbora za kras i speleologiju*, SANU, Beograd, IV: 123-128.
- PETROVIĆ, J. & LJ. MILJKOVIĆ 1994. Pećine Siriničke župe. *Zbor. Rad. PMF, Institut za geografiju*, Knj., Novi Sad, 24: 37-47.
- PETROVIĆ P., 1983. Prilog poznавању ljiljaka (Chiroptera, Mammalia) Ribničke pećine kod Valjeva. *Zbornik radova II simpozijuma o fauni Srbije*, Beograd, 1: 167-169.
- PETROVIĆ, P., 1983. Nova vrsta sisara za faunu SR Srbije - Savijev notopir, *Pipistrellus savii* Bona-

- parte, 1837 (Chiroptera, Mammalia). SANU, *Zbornik radova o fauni SR Srbije*, Beograd, 2: 263-266.
- PETROVIĆ, P., G. DŽUKIĆ & M. MILENKOVICI, 1987. O rasprostranjenju dvobojnog ljiljka, *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 (Chiroptera, Mammalia) u Jugoslaviji. *Zbornik radova o fauni SR Srbije*, SANU, Beograd, 4: 221-226.
- PETROVIĆ, P., G. DŽUKIĆ & M. MILENKOVICI, 1987. Neue Angaben zur Verbreitung der Bechsteinfledermaus, *Myotis bechsteinii* Kuhl, 1818 (Chiroptera, Mammalia) in Serbien. *Zbornik radova o fauni SR Srbije*, SANU, Beograd, 4: 227-231.
- PETTITT, P.B. & A.W.G. PIKE, 2001. Blind in a cloud of data: problems with the chronology of Neanderthal extinction and anatomically modern humans expansion. *Antiquitatis*, 75: 415-420.
- PIEPER, H., 1977. Bats from the island of Crete. *Zeits. Säugetierkunde* 42, 1: 7-12.
- PINTÉR, L. & A. RIEDEL, 1973. Zwei neue Zonitiden (Gastropoda) aus Dalmatien. *Bull. Acad. Pol. Sci., Ser. Sci. Biol. Cl. II*, 2 (4): 271-273.
- PINTER, L. & A. RIEDEL, 1983. Über eine neue *Lindbergia* Art von Kerkyra, Griechenland (Gastropoda, Zonitidae). *Zool. Mededelingen* 57, 11: 101-103.
- PINTÉR, L. & A. SZIGETHY, 1973. Über zwei Acicula-Arten aus Jugoslawien (Gastropoda: Prosobranchia). *Arch. Moll.*, 103, 1/3: 97-98.
- PIPAN, T. & A. BRANCELJ, 2001. Ratio of copepods (Crustacea: Copepoda) in fauna of percolation water in six karst caves in Slovenia. *Acta carsologica*, Ljubljana, 30(2), 18: 257-265.
- PIPAN, T. & A. BRANCELJ, 2002. Distribution patterns of copepods (Crustacea: Copepoda) in percolation water in the karst caves in Slovenia. *XVI International Symposium of Biospeleology*, Verona 8-15 september 2002. Societe Internationale de Biospeologie. *Abstracts*, 86-87.
- PITTON DE TOURNEFORT, J., 1700. Voyage d'un botaniste. L'Archipel grec. Lettre n° 2.
- PLATAKIS, E., 1954a. De la speleologie de la Crète. Deltion II, 7 (juillet-septembre): 201-224.
- PLATAKIS, E., 1962a. Bibliographie cretoise. Deltion VI, 5 (janvier-mars): 18-32.
- PLATAKIS, E., 1973. Grottes et autres formes karstiques de la Crète. Heraklion, Crète, A: 1-414.
- PLATAKIS, E., 1975. Grottes et autres formes karstiques de la Crète. Heraklion, Crète, B: 1-275.
- PLISKO, J., 1963. Materialien zur Kenntnis der Regenwurmer (Oligochaeta, Lumbricidae) Bulgariens. *Fragmenta faunistica*, Warszawa, X, 29: 425-440.
- PLJAKIĆ, M., 1965. Ein Differentiationsbeispiel der Populationen in Subterrestrischen Standorten (*Niphargus stygius*). *Glasnik Prirodnjačkog muzeja*, Beograd, B, 20: 139-145.
- PLJAKIĆ M., 1968. A contribution to the study of the genus *Sphaeromides* Dollfus, 1897 in Yugoslavia - *Sphaeromides burenschi serbica* ssp. n. *Bulletin of the Natural History Museum*, Belgrade, 23B: 225-239.
- PLJAKIĆ, M., 1970a. Nouvelles espèces des Isopodes terrestres dans les grottes de la Serbie (Yougoslavie). *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, B, 25: 305-320.
- PLJAKIĆ, M. 1970b. Contribution à la connaissance du genre *Macedonicus* (Triphoniscidae) en Serbie - *Macedonicus metohicus* sp. n. *Glas. Prir. Muz.*, Beograd, B, 25: 321-328.
- PLJAKIĆ, M., 1972a. Un nouvel élément de la faune cavernicole en Serbie Orientale: *Hyloniscus stankovici* sp. n. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, 27B: 85-93.
- PLJAKIĆ, M., 1972b. Éléments nouveaux dans la faune des Crustacés archaïques en Serbie et quelques considérations sur leur paléobiogeographie. *Proasellus anophthalmus resavae* ssp.n. *Proasellus anophthalmus rascicus* ssp. n. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, B, 27: 95-108.
- PLJAKIĆ, M., 1972c. Un nouveau troglobie de la faune de Serbie dans le region de l'arc alpin karpato-balkanique: *Trichoniscus buturovici* sp.n. *Wiss. Mitt. Bosn.-Herz. Landesmuseum*. Sarajevo, 2C: 159-165.
- PLJAKIĆ, M., 1973. Contribution to the knowledge of the Serbian cave living fauna. *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, 28 B: 143-147.
- PLJAKIĆ, M., 1975. Les éléments cavernicoles dans la faune de la Serbie. Des nouvelles données sur l'aire de répartition du *Mesoniscus graniger* (Frivaldszky). *Bull. Mus. Hist. Nat.*, Belgrade, 30B.

- PLJAKIĆ M., 1977. Taksonomsko-biogeografski odnosi primitivnih evolutivnih serija nižih Oniscoidea Jugoslavije, posebno elemenata kavernikole faune Srbije. SANU, *Posebna izdanja, DIV, Odeljenje prirodno-matematičkih nauka*, Beograd, 48: 1-148.
- POGGI R., G. NONVEILLER, A. COLLA, D. PAVIČEVIĆ & T. RADA, 2001. *Thaumastocephalini*, a new tribe of *Pselaphinae* for *Thaumastocephalus folliculipalpus* n. gen., n.sp., an interesting new troglobious species from central Dalmatia (Croatia). *Annali del Museo Civico di Storia Naturale "G. Doria"*, Genova, XCIV: 1-20.
- POJE, M. & T. RADA, 1976. Fosilna malakofauna pećine Vternice. *Speleolog*, Zagreb, XXII-XXI-II: 6-8.
- POLAK, S., 1997. The use of caves by the edible dormouse (*Myoxus glis*) in the Slovenian karst. *Natura Croatica*, Zagreb, 6: 313-321.
- POLAK, S., 2002a. New confirmations of the common North-West Dinaric troglobiotic *Leptodirinae* fauna (Coleoptera, Cholevidae). *XVI International Symposium of Biospeleology, Abstracts*, Verona: 87-88.
- POLAK, S., 2002b. *Spelaeodromus sneznikensis* sp. nov. from Slovenia (Coleoptera: Cholevidae: *Leptodirinae*). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 10(1).
- POLENEC, A., 1969. Zur Kenntnis der mikrokavernikolen Spinnen-Arten Sloweniens. *Bul. Mus. hist. Natur.*, 2, 41 (Suppl. 1), 201-204.
- POLJUGAN, Ž. 1957-58. Ponor reke Vruje u Ropoljani. *Speleolog*, Zagreb.
- POLJUGAN, D. 1915. O pauku *Stalita gracilipes* Kulcz., a napose o njegovom muzjaku. *Gl. Hrv. Prir. Dr.*, Zagreb, 27 (1): 176-181.
- POP, V., 1969. Les Lumbricides cavernicoles de la collecton biospeologica. *Arch. Zool. Exper. et Gener.*, Paris, 109: 229-256.
- POPOV, A., 1958. Sauterelle cavernicole trouvée en Bulgarie. *Priroda*, Sofia, VII, 6: 67. [en bulgare].
- POPOV, A., 1969. La faune cavernicole dans la region du v Gabare, distr. Vraca. *Annuel de Speleologie*, Ed. STD "Akademik", 1968, Sofia, 1: 36-40. [en bulgare].
- POPOV, A., 1981. Die Megalopteren Bulgariens. *Acta zool. bulgarica*, 17:63-65.
- POPOV, R., 1922. Grottes. *Bâlgarski turist*, Sofia, XIV, 1: 5-7. [en bulgare].
- POPOV, R., 1922. Grottes. *Bâlgarski turist*, Sofia, XIV, 2: 22-24. [en bulgare].
- POPOV, V., 1983. Paleontological explorations in the caves (significance, methods, achieved results and trends of developments). In: *4th National Conf. "The links between the Science and the Practice in the Speleology"*, Varna, 36-48.
- POPOV, V., 1984. Small mammals (Mammalia: Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) of the Upper Pleistocene deposits in the Mechata Doupka Cave (Western Stara Planina Mts.) I. Taxonomy, paleoecological and zoogeographical peculiarities. *Acta zoologica bulgarica*, 24: 35-44.
- POPOV, V., 1985. Small mammals (Mammalia: Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) of the Upper Pleistocene deposits in the Mechata Doupka Cave (Western Stara Planina Mts.) I. Description of species. *Acta zoologica bulgarica*, 26: 23-49.
- POPOV, V., 1986. Early Pleistocene Rodentia (Mammalia) from the "Temnata dupka" cave near Karlukovo (North Bulgaria). *Acta zoologica bulgarica*, 30: 3-14.
- POPOV, V., 1989. Middle Pleistocene small mammals (Mammalia: Insectivora, Lagomorpha, Rodentia) from Morovitsa Cave (North Bulgaria). *Acta zoologica cracoviensis*, 32 13: 561-588.
- POPOV, V. & T. IVANOVA, 1995. Morphoecological analysis and late quaternary history of a Bat community in a karstic landscape of north Bulgaria. *Myotis*, 32-33: 21-31.
- POPOV, V. & T. IVANOVA, 2002. Comparative craniometrical analysis and distributional patterns of medium-sized horseshoe bats (Chiroptera: Rhinolophidae) in Bulgaria. *Folia Zool.*, 51(3): 187-200.
- POTOČNIK, F., 1992. Rdeči seznam ogroženih mokrič (Isopoda terrestria) v Hrvatski. The Red List of endangered Isopoda terrestria (Crustacea) in Croatia. U knjizi: Sažeci i referati (Milosević, B., ur.): 8. Entomofauna Hrvatske 1992. Drugi kolokvij i savjetovanje., Zagreb 15.-16.10.1992. Second colloq. And conferen. Hrvatsko entomološko društvo, Zagreb.

- POTOČNIK., F. 1993. Favnisitcno ekološke raziskave mokric (*Isopoda terrestria*) dela jugovzhodne Evrope. (Faunistic and ecological studies of woodlice (*Isopoda terrestria*) in a part of southeastern Europe). Sveučilište u Zagrebu, PMF, 1-242.
- Povz, M., S. LEINER, M. MRAKOVČIĆ & J. POPOVIĆ, 1990. Rare and endangered fishes from Yugoslavian Adriatic rivers. *J. Fish Biol.*, 37A (Suppl.): 247-249.
- PRESETNIK, P., 2001. Popis netopirjev okolice Turjaka. *Natura Sloveniae*, 3: 5-18.
- PRESETNIK, P., 2002. Changes in number and composition of bat fauna and conservation problems of the castle Grad na Gorickem, Northeastern Slovenia. *IX European Bat Symposium*, Le Havre, 26-30 August.
- PRETNER, E., 1949a. Prispevek k poznavanju anoftalmov (Coleoptera, Carabidae) iz Slovenije. *Razpr. SAZU*, Ljubljana, (4): 121-141.
- PRETNER, E., 1949b. *Aphaobius (Aphaobiella)* subgen. nov. *budnar-lipoglavseki* spec. nov., A. (A.) *tisnicensis* spec. nov. in opis samca *Pretneria saulii* G. Muller (Coleoptera, Silphidae). *Razprave SAZU*, Ljubljana, 4: 143-158.
- PRETNER, E., 1952. Podzemeljski svet Slovenskega Primorja. Slovensko Primorje v luči turizma, Koper, 135-166.
- PRETNER, E., 1954. Der Grottenolm (*Proteus anginus* Laur.). *Heimat*, 62/9-10: 213-216.
- PRETNER, E., 1955. Rodovi *Oryotus* L. Miller, *Pretneria* G. Muller, *Astrogobius* Reitter et *Leptodirus* Schmidt (Coleoptera). *Acta carsologica*, Ljubljana, 1: 41-71.
- PRETNER, E., 1956. Die geographische Verbreitung der Hohlenkafer in Slowenien. *1er Congr. Int. Speleol.*, Paris.
- PRETNER, E., 1958. *Traneeviella bulgarica* gen. nov. spec. nov. iz Bolgarije in Redenskia likana subsp. *kosiniensis* nov. iz Like (Coleoptera, Bathysciinae). *Fragm. Balcanica*, Skopje, II(2), 9, 43: 59-66. [en slovene, res].
- PRETNER, E., 1959a. Doneski k poznavanju rodu *Aphaenopsis* J. Muller (Coleoptera, Trechinae). *Acta carsologica*, Ljubljana, 2: 79-95.
- PRETNER, E., 1959b. Rod *Ceuthonocharis* Jeannel (Coleoptera, Catopidae). *Acta carsologica*, Ljubljana, 2: 263-284.
- PRETNER E., 1959c. Prekonoška pećina. *Naše jame*, Ljubljana, 1(2): 65-68.
- PRETNER, E., 1961. Speleološka istraživanja u Crnoj Gori i spisak ovdanjih pećina i jama. 2. *Jugoslovenski speleološki kongres*, Zagreb, 219-235.
- PRETNER, E., 1963a. Biospeleološka istraživanja u Srbiji. *Poročila, Acta carsologica*, Ljubljana, 3: 139-147.
- PRETNER, E., 1963b. Novi *Duvalius* iz Makedonije. *Fragmenta Balcanica*, 4: 185-190. Skoplje.
- PRETNER, E., 1963c. Biološke najbe v Skakavcu. *Découvertes biologiques dans la grotte Skakavac. Acta carsologica*, Ljubljana, 3: 131-135.
- PRETNER, E., 1963d. Človeška ribica (*Proteus anginus* Laur.) na Hrvatskem. *Naše jame*, Ljubljana, 4: 31-33.
- PRETNER, E., 1963e. Kako zaštiti pećinsku faunu Vjetrenice kod Zavale. *3. Jug. Speleol. Kongres*, Sarajevo, 169-174.
- PRETNER, E., 1963f. Appunti sugli *Aphaobius* Abeille (Coleoptera, Bathysciinae) delle regione di Scofja Loka (Carniola Superiore). *2eme Congr. Int. Speleol.*, Putignano, 2: 59-66.
- PRETNER, E., 1963g. Distribuzione geografica della *Spheromides virei* Brian (resume). *2eme Congr. Int. Speleol.*, Putignano, 2: 70-72.
- PRETNER, E., 1966. Najdišča jamskega hrošča *Speleodromus pluto* Reitter 1881. Fundorte des Hohl-enkafers *Speleodromus pluto* Reitter, 1881. *Acta carsologica*, Ljubljana, 4: 221-227.
- PRETNER, E., 1968. Coleoptera, subfam. Bathysciinae. *Catalogus faunae Jugoslaviae*, Ljubljana, 3(6): 1-60.
- PRETNER, E., 1968. Živalstvo Postojnske jame. *150 let Postojnske jame 1818-1968*: 59-78.
- PRETNER, E. 1970a. *Leptodirus hohenwarti velebiticus* ssp. n. in *Astragobitus hadzii* sp. n.z. Vele-bitia, *Astragobius angustatus deelemani* ssp. n. in *Astragobius angustatus driollii* ssp. n. iy Like (Coleoptera). *Acta carsologica*, 5: 321-340.
- PRETNER, E., 1970b. *Antrosedes longicollis* sp. n. iz Bosne, razprostranjenost vrste *Blattodromus herculeus* Reitter, rod *Phaggomisetes* v Srbiji (Bathysciinae in Trechinae). *Razprave IV. Razreda SAZU*, Ljubljana, 13: 152-164.

- PRETNER, E., 1970c. Pripombe k katalogu v Lineyrijevi novi klasifikaciji subfam. Bathysciinae (Coleoptera) in pojasnila h katalogu subfam. Bathysciinae, Catalogus Faunae Jugoslaviae (Pretner, 1968). *Acta carsologica*, Ljubljana, 5: 341-365.
- PRETNER, E., 1972. La biospeleologica in Jugoslavia nel dopoguerra. *Boll. Di Zool. Assisi*. 39(4): 491-502.
- PRETNER, E. 1973. Koleopterološka fauna pecina i jama Hrvatske. (Fauna Coleopterologica subterranea Croatiae). *Krš Jugoslavije*, Zagreb, 8/6: 101-239.
- PRETNER, E., 1974a. Zasluge Leona Weiratherja za jugoslovansko biospeleologijo. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 10: 7-13.
- PRETNER, E., 1974b. Zgodovinski pregled koleopteroloških raziskovanj v jamah Slovenije. Historische Übersicht der coleopterologischen forschungen in den Hohlen Sloweniens. *Acta carsologica*, Ljubljana, 6; 309-316.
- PRETNER, E., 1976. Geschichte der biospeleologischen Forschungen in Bosnien, herzegowina und angrazenden Gebieten. *Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine* u Sarajevu. *Prirodne nauke*, N.S., Sarajevo, XV: 243-253.
- PRETNER, E. 1977a. Pregled podzemne faune koleoptera Crne Gore. *Glasnik odeljenja prirodnih nauka*, CANU, Titograd, 2: 91-179.
- PRETNER, E., 1977b. On the ecology of the allegedly cavernicolous beetles with remarks on the classification of the alleged cave fauna. 6. *Congres International de Speleologie*, Oломоуц, 5: 221.
- PRETNER, E., 1979a. Podzemaljska koleopterska fauna umetnih votlin. *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 15(1-2); 89-102.
- PRETNER, E., 1979b. *Lovricia Jalzici*, novi rod i nova vrsta podzemnoga kornjaša (Coleoptera, Carabidae) iz Dalmacije. *Rad JAZU*, Zagreb, 383: 377-385.
- PRETNER, E. & B. JALŽIĆ, 1977. Prilog poznavanju faune koleoptera pećina i jama Hrvatske. *Krš Jugoslavije*, Zagreb, 9(5); 239-271.
- PREVORČNIK, S., R. VEROVNIK & B. SKET, 2002. Diversity of *Asellus aquaticus* (Crustacea: Isopoda) subpopulations in the Postojna-Planina Cave System testifies for recurrent immigration of the species underground. *XVI International Symposium of Biospeleology. Abstracts*, Verona, 8-15 september 2002. Societe Internationale de Biospeologie, Verona, 88.
- PRIBIĆ, L., 1961. Glavna nalazišta preistorijskih sisara i lovne divljači u Srbiji. *Glasnik Muzeja šumarskoga i lova*, Beograd, 1: 1-17.
- PUGSLEY, C.W., 1974. Biological report, 13-14. In Bulgaria 1974, Sheffield University Speleological Society Visit to Bulgaria (summer 1974) (C. J. Younge Ed.), Sheffield, 18.
- PUTHZ, V., 2003. Die Gruppe des *Stenus (Hemistenus) hopffgarteni* Eppelsheim, 1879 (Coleoptera; Staphylinidae). *Acta entomologica Slovenica*, Ljubljana, 11(2): 115-127.

R

- RACOVITZA, E.G., 1929. *Microlistra spinosa* n.g. n. sp., Isopode spheromien cavernicole nouveau de Slovénie. *Bul. Soc. Stint. Cluj*, 4; 89-96. Cluj.
- RACOVITZA, E.G., 1950. Asellides, 1re serie, *Stenasellus*. *Biospeologica LXX(70)*. *Arch. Zool. Exper. et Gener.* 87, 1:1-94.
- RADENŠEK, V., 1953. Šišmiši. *Priroda*, Zagreb, 10.
- RADENŠEK, V., 1955. Životinje u špiljama. *Priroda*, Zagreb, XLII(7): 262-267.
- RADENŠEK, V., 1969. Špiljska fauna Velebita. In: Ž. Poljak: Velebit, 64.
- RADEV, N., 1926. Materialen zur Erforschung der Hohlen Bulgariens. I. *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 12: 151-182. [en bulgare. res. allemand].
- RADEV, N., 1928. Materialen zur Erforschung der Hohlen Bulgariens. II. *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 13: 115-130. [en bulgare. res. allemand].
- RADEV, N., 1931. Les zoologues au service de la géologie. *Priroda*, Sofia, XXXI, 5: 6-8. [en bulgare].

- RADOJČIĆ J. & I. JOKIĆ 1999. Aktivnost slepih miševa Petničke pećine. *Petničke sveske*, Valjevo, 49: 161-167.
- RADOMAN, P., 1973. *Anagasta* un nouveau genre Prosobranchia et sa spéciation dans la bassin du lac Skadar. *Zool. Anz.*, Leipzig, 190: 421-429.
- RADOMAN, P., 1974. Ein Beitrag zur Kenntnis der Höhlenfauna Bosniens. *Arch. Moll.*, 104: 81-84.
- RADOMAN, P., 1975. Specijacija u okviru roda *Belgrandiella* i njemu srodnih rodova na Balkanskom poluostrvu. *Glasnik Prirodnočakog muzeja*, Beograd, B 30: 29-69.
- RADOMAN, P., 1978. Neue Vertreter der Gruppe *Hydrobioidea* von der Balkanhalbinseln. *Arch. Moll.*, Frankfurt, 109: 27-44.
- RADOMAN P., 1983. *Hydrobioidea*, a superfamily of *Prosobrancia* (Gastropoda), I. *Systematics, monographs, DXLVI*, Serbian Academy of Sciences and Arts, Department of natural sciences, Belgrade, 57: 1-256.
- RADOMAN, P. 1985. *Hydrobioidea*, a superfamily of *Prosobranchia* (Gastropoda). II Origin, Zoogeography, evolution in the Balkans and Asia Minor. *Fac. Sci. Dept. Biol. Inst. Zool., Monogr.*, Belgrade, 1: 1-173.
- RADOVANOVIĆ, M., 1932. *Wormaldia subterranea* n. sp. Eine neue in den Höhlen Jugoslawiens aufgefundene Trichopterenart. *Zoologischer Anzeiger*, 100(3/4): 102-108.
- RADOVANOVIĆ, M., 1935. Die Trichopteren der jugoslawischen Höhlen. *Zoologischer Anzeiger*, 109: 334-335.
- RADOVANOVIĆ, M., 1950. Životni uslovi i životinjski svet u pećinama. *Zaštita prirode*, Beograd, 1: 27-35.
- RADOVANOVIC, M., 1953. Beitrag zur Kenntnis der Trichopteren Jugoslaviens. *Glas SAN, CCX Od-el. prir. nauka*, Beograd, 7, 1: 11-36.
- RADOVANOVIC, M. 1955. Trichoptera Jugoslavije. *Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine*, Sarajevo, 47: 73-84.
- RADOVČIĆ, J., 1968-69. Ekološka obilježja spilja. *Speleolog*, Zagreb, 11-31.
- RADOVIĆ, I., G. MESAROŠ, D. PAVIČEVIĆ, LJ. MIHAJOVIĆ, LJ. PROTIĆ & A. ČETKOVIĆ, 1995. Diverzitet entomofaune (Insecta) Jugoslavije, sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja, 371-424. In: Stevanović, V. & Vasić, V. (eds.): Biodiverzitet Jugoslavije sa pregledom vrsta od međunarodnog značaja. Biološki fakultet i Ekonibri, Beograd.
- RADOVIĆ, J. 1999. (ed.) Pregled stanja biološke i krajobrazne raznolikosti Hrvatske sa strategijom i akcijskim planovima zaštite. Državna uprava za zaštitu prirode i okoliša, Zagreb, 1-151.
- RADA, T. 1978/1979. Sakupljanje mukušaca u špiljama. *Speleolog*, Zagreb, 26-27: 30-31..
- RADA, T. 1980a. Covjecja ribica u Pincinovoј jami kod Poreca. *Priroda*, Zagreb, 67: 179-181.
- RADA, T. 1980b. Nalazišta čovječe ribice u hrvatskom kršu s osobitim osvrtom na novo nalazište u Đuderinoj jami. *Priroda*, Zagreb, 67: 181-185.
- RADA, T. 1984. Distribution of the species *Troglaeogpis mosorensis* (Kušcer, 1933) (Gastropoda, Zonitidae). (in Croatian). *Proceedings of the 9th Yugoslavian Congress of Speleology, Karlovac*, 17-20.10.1984, Zagreb, 587-592.
- RADA, T. & B. RADA, Biospeleological and Ecological Exploration of Anchihaline Cave "Jama na Bijaki" (Island of Brač, Croatia). *Proceedings of XIII International Symposium of Biospeleology*, Marrakesh.
- RADA, T., 2000. Prvi nalaz dubokomorske spužve *Oopsacas minuta* Topsent, 1927 (Porifera, Hexactinellidae, Leucopsacidae) u jami Živa voda na otoku Hvaru. 7. *Hrvatski biološki kongres, Zbornik*, Hvar, 321-323.
- RAITSCHEV, I., 1989. Studies on rove Beetles (Coleoptera, Staphylinidae) in the caves in Bulgaria. *Proc. 10 Int. Congr. Spel.*, Budapest, I: 58-59.
- RAKOVEC, I., 1951. Jamski lev (*Felis spelaeus* Goldf.) iz Postojnske jame. *Razprave IV. Razred Slovenske akad. Znan. Umetn.*, Ljubljana, 1.
- RAKOVEC, I., 1958. Pleistocensi sisavci u pripečku Crvena Stijena kod Petrovića u Crnoj Gori. *Glasnik Zemaljskog Muzeja Bosne i Hercegovine*, Sarajevo, 13.
- RAKOVEC, I., 1958. Pleistocensi sesalci iz jame pri Črnem Kalu. *Razprave*, SAZU, Ljubljana, IV(4): 365-434.

- RAKOVEC, I., 1965. Pleistocenska sesalska favna iz Risovače pri Arandelovcu. SAZU, Razr. za prir. in med. vede. *Razprave SAZU*, VIII Ljubljana.
- RAMBLA, M. & C. JUBERTHIE, 1994. Opiliones, 215-230. In: (Juberthie, C. & Decu, V., eds.) Encyclopaedia Biospeologica, I, Societe de Biospeologie, Moulis, Bucarest, 1-834.
- RAMBOUSSEK, F.G., 1909. Sur les Staphylinides de Bulgarie. *Vestnik kraljske spol. nauk*, Praha, II: 1-23 ou *Sitz.-Ber. Böhm. Ges. Math.-nat. Cl.* 4: 1-22.
- RAMBOUSSEK, F.G., 1912. Fauna Coleopterorum bulgarica. *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 5: 57-113. [en bulgare].
- RANĐELOVIĆ, M. & D. VučKOVIĆ, 1997. Splei miševi (Chiroptera, Mammalia) pećine Toplik. *Razvitalak*, Zajecar, XXXVI, 198-199: 68-72.
- RAVASINI, C., 1926. Resultati scientifici della spedizione Ravasini-Lona in Albania. IX., A Proposito delle Amaurops dell' Albania. *Bollettino della Societa entomologica italiana*, 58: 25-27.
- REBEL, H., 1941. Über einige neue Microlepidopteren von der Balkanhalbinsel und besonders aus der Gegend des Ochrida-Sees in Mazedonien. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 14: 1-8.
- REDIKORZEV, V., 1928. Beiträge zur Kenntnis der Pseudoscorionenfauna Bulgariens. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia ou *Mitt. naturw. Inst.*, Sofia, 1: 118-141.
- REIMOSER, E. 1929. Eine neue Höhlenspinnen aus Dalmatien. *Senck. biol.*, 11 (4): 235-237.
- REIMOSER, E., 1930. Araneae. Prirodoslovna istraživanja kraljevine Jugoslavije, Zagreb, 16.
- REITTER, E., 1881. Coleopterologische Ergebnisse einer Reise nach Croatién, Dalmatien und der Herzegowina im Jahre 1879. *Verhandl. Zool.-botan. Ges.*, Wien, 30: 201-228.
- REITTER, E., 1884. Resultate einer Coleopterologischen Sammel-Campagne während den Monaten Februar bis April 1883 auf den ionischen Inseln. *D. ent. Z.*, 28: 101-122.
- REITTER, E., 1884 ou 1885. Bestimmungs-Tabellen der europäischen Coleopteren. XII - Necrophaga, etc. *Verh. d. naturf. Ver.* Brünn XXIII ou 23, Abh: 3-122.
- REITTER, E., 1886. Beitrag zur Systematik der Grotten-Silphiden. *Wien. ent. Ztg.* 5: 313-316.
- REITTER, E., 1886. Übersicht der bekannten Tapinopterus-Arten. *Wien. ent. Ztg.* 5: 170-174.
- REITTER, E., 1887. Neue Coleopteren aus Europa, den angrenzenden Landern und Sibirien, mit Bemerkungen über bekannte Arten. *D. ent. Z.*, 31: 241-288.
- REITTER, E., 1890. Tableaux analytiques pour déterminer les Coleopteres d'Europe I. - Necrophages. *Rev. Sci. Bourbonnais et du Centre de la France*, Moulins: 1-116.
- REITTER, E., 1907. Zur Höhlenfauna der Balkanhalbinsel. *Wiener Entomologische Zeitung*, XXVI: 313-321.
- REITTER, E., 1908. Dichotomische Uebersicht der blinden Silphiden-Gattungen. *Wien. ent. Ztg.* 27: 103-118.
- REITTER, E., 1913. Sechs neue von Herrn Weirather in Bosnien entdeckte Höhlensilphiden. *Col. Rundsch.*, Wien, 10: 153-156.
- REJIC, M., 1956. Dve novi vrsti nifargid iz Slovenije. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 5: 79-84.
- REJIC, M., 1958. Problem razširjenosti kopepodnih i amfipodnih rakov po Ljubljanskem barju. Slov. Akad. Znan. i umetn., Ljubljana, Classis IV. *Hist. Nat. Razprave*, 4: 169-207.
- REMY, P.A., 1941. Asellotes de Yougoslavie et de Grèce. *Arch. Zool. Exper. et Gener.* 82, Notes et Revue: 1-25.
- REMY, P.A., 1951. Description de grottes de Macedoine grecque. *Ann. Speleol.* VI, 2-3: 107-118.
- REMY, P.A., 1953. Description des grottes Yougoslaves. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja srpske zemlje*, Beograd, B, 5-6: 175-232.
- REMY, P.A., 1961. Mission H. Coiffait en Grèce (Mars-Avril 1959) Paupropoda. *Ann. Speleol.* 16, 2: 175-178.
- RIBAROV, G.K., 1989. A contribution to the study of Centipedes (Chilopoda) from Sredna gora mountain. Univ. Plovdiv, Tr. Sci. 27, 6, biologie: 165-184.
- RIBERA, C. & C. JUBERTHIE, 1994. Araneae, 197-214. In: (Juberthie, C. & Decu, V., eds.) Encyclopaedia Biospeologica, I, Societe de Biospeologie, Moulis, Bucarest, 1-834.
- RIEDEL, A., 1955. Ciekawe znalezisko nowego gatunku ślimaka w BulgarII Speleologia, Warszawa, 1, 4: 236-239.
- RIEDEL, A., 1959. Sur une nouvelle espece de Mollusque cavernicole en Bulgarie. *Speleologia*,

- Warszawa, I(1).
- RIEDEL, A., 1959. Die von Dr K. Lindberg in Griechenland gesammelten Zonitidae (Gastropoda). *Annales Zoologici*, Warszawa, XVIII(18), 6: 89-117.
- RIEDEL, A., 1960a. Die Gattung *Lindbergia* Riedel (Gastropoda, Zonitidae) nebst Angaben über *Vitrella illyrica* (A. J. Wagner). *Annales Zoologici*, Warszawa, XVIII(18), 18: 333-346.
- RIEDEL, A., 1960. Rodzaj *Lindbergia* Riedel (Gastropoda, Zonitidae) i uwagi o *Vitrella illyrica* (A. G. ou J. Wagner) Die Gattung *Lindbergia* Riedel (Gastropoda, Zonitidae) nebst Angaben über *Vitrella illyrica* (A. J. Wagner). *Annales Zoologici*, Warszawa, XVIII(18), 18: 333-346.
- RIEDEL, A. 1960. Über *Meledella wernerii* Sturany, 1908. *Fragm. Balk. Mus. Mac. Sci. Nat.*, 3 (11): 91-97.
- RIEDEL, A., 1967. Daudebardiinea (Gastropoda, Zonitidae) Bulgariens. *Ann. Zool.*, Warszawa, 24, 8: 463-483.
- RIEDEL R. 1966. Biologie der Meereshöhlen. Paul Parey, Hamburg, Berlin, 1-636.
- RIEDEL, A., 1968. Zonitidae (Gastropoda) Kretas. *Ann. Zool.*, Warszawa, 25, 13: 473-537.
- RIEDEL, A., 1969. Die Untergattung(en) Morlina A.-J. Wagner und Riedelius Hudec der Gattung *Oxychilus* Fitzinger (Gastropoda, Zonitidae). *Ann. Zool.*, Warszawa, 27, 6: 91-131.
- RIEDEL, A., 1975. Die Zonitiden-Fauna Bulgariens (Gastropoda), ihre Herkunft und Verbreitung. *Fragmenta Faunistica* 20, 11: 157-177.
- RIEDEL, A., 1981a. Vitreini (Gastropoda, Zonitidae) von den agaischen inseln Chios, Samos und Ikaria. *Annal. zool.*, Warszawa 36, 11: 229-240.
- RIEDEL, A., 1981b. Eine neue unterirdische *Lindbergia*-Art von der insel Kasos, Griechenland (Gastropoda, Zonitidae). *Annales zool.*, Warszawa 36, 16: 281-285.
- RIEDEL, A., 1984. Eine neue *Lindbergia*-Art von der insel Thira, Griechenland (Gast., Zonitidae). *Malakol. Abhandl.*, Dresden 10(1): 1-4.
- RIEDEL, A., 1985. Revision der gattung *Zonites* Montfort (Gastropoda, Zonitiae): griechische arten. *Ann. Zool.*, Warszawa, 39, 1: 1-67.
- RIEDEL, A. 1996. Die in West-Palaarktis unterirdisch lebenden Zonitidae sensu lato (Gastropoda, Stylommatophora). *Fragm. faun.*, 39 (24): 363-390.
- RIEDEL, A., 1985. Zur Kenntnis der Gattung *Balcanodiscus* (Gastropoda, Stylommatophora, Zonitidae). *Malakologische Abh.*, Dresden, 10,14:139-146.
- RIEDEL, A. & T. RAĐA, 1983. Systematische Stellung von *Aegopis mosorensis* Kušcer, 1933 (Gastropoda, Zonitidae). *Annal. Zool. Polsk. Akad. Nauk*, 37 (6): 259-268.
- RIEDEL, A. & P. SUBAI, 1993. Über *Gyratina* und *Spelaeopatula* nebst Beschreibung neuer Taxa (Gastropoda Pulmonata: Zonitidae). *Arch. Moll.*, 121(1990) (1-6): 53-66.
- RIEDEL, A. & J. URBANSKI, 1964. Systematische Stellung und Angaben über das Vorkommen von *Paraegopis* (*Balcanodiscus* subgen. n.) *frivaldskyanus* (Rossmaessler, 1842) (Gastropoda, Zonitidae). *Ann. Zool.*, Warszawa, 22, 4: 69-79.
- RIEDEL, R. & B. OZRETIC, 1969. Hydrobiology of Marginal Caves. Part I. General Problems and Introduction. *Int. Revue ges. Hydrobiol.*, 54 (5): 661-683.
- ROBIČ, S., 1877. Hoja v Mokriško jamo. (A walk to the cave Mokriška jama). Novice, 276-277.
- RÖDER, V. 1897. Über die Dipteren Gattung *Gymnomus* Low. Fest. Ver. Schl. Insektk., 1-5.
- ROGULJ, B. & D.L. DANIELOPOL, 1993. Three new *Mixtacandona* (Ostracoda) species from Croatia, Austria and France. *Vie Milieu*, 43: 145-154.
- ROGULJ, B., D.L. DANIELOPOL, P. MARMONIER & P. POSPISIL, 1993. Adaptive morphology, biogeographical distribution and ecology of the species group *Mixtacandona hvarensis* (Ostracoda, Candoninae). *Mém. Biosp.*, 20: 195-207.
- ROGULJ, B., P. MARMONIER, R. LATTINGER & D.L. DANIELOPOL, 1994. Fine scale distribution of hypogean Ostracoda in the interstitial habitats of the river Sava and Rhone. *Hydrobiologia*, 287: 19-28.
- ROEWER, C.F., 1914. Die Familien der Ischyropsalidae und Nemastomatidae der Opiliones-Palpatores. *Arch. Naturgesch.* 80 A, H. 3: 99-169.
- ROEWER, C.F., 1923. Die Weberknechte der Erden. Jena: 1-1116.
- ROEWER, C.F., 1926. Opilioniden aus Höhlen des Balkan-Gebirges. *Entom. Mitt.*, Berlin, 15, 3/4: 299-302.

- ROEWER, C.F., 1928a. Zoologische Streifzuge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta I. *Abh. Ver.*, Bremen 26: 425-460.
- ROEWER, C.F., 1928b. Araneae In: Zoologische Streifrege in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta II. *Abh. nat. Ver.*, Bremen 27, 1: 81-124 ou 92-124.
- ROEWER, C.F. 1931a. Arachnoiden aus sudostalpinenhöhlen, gessammelt von Herrn Karl Strasser in den Jahren 1928 und 1930. *Mitt. Höhlen-u. Karsf.*, Wien, 2: 40-46.
- ROEWER, C.F., 1931b. Zoologische Streifzuge in Attika, Morea und besonders auf der Insel Kreta III. *Abh. Ver.*, Bremen 28: 91-100.
- ROEWER, C.F., 1951. Über Nemastomatiden. Weitere Weberknechte XVI. *Senckenbergiana*, Frankfurt a. M., 32, 1/4: 95-153.
- ROUCH, R., 1964. Contribution à la connaissance du genre *Monodella* (*Thermosbaenaces*). *Ann. Speleol.* 19, 4: 717-727.
- ROUCH, R., 1969. Recherches sur les eaux souterraines 6., *Sigmatidium vandeli* n. sp., Ectinosomidae des eaux souterraines continentales. *Ann. Spélol.* XXIV(24), 2: 421-429.
- ROUCH, R. & L. DANIELOPOLD, 1987. L' origine de la faune aquatique souterraine, entre le paradigme du refuge et le modèle de la colonisation active. *Stygologia*, 3(4): 345-372.
- RUBINIĆ, T. & R. OZIMEC, 1999. Preliminary report of Zumberak region biospeleological research. *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 19th - 26th September 1999, D. Holcer & M. Šasić, Hrvatsko biospeleološko društvo, Croatian Biospeleological Society. *Poster presentations*: 104.
- RUCNER, D. & R. RUCNER, 1993. Prilog poznavanju ptica Biokova. (Beitrag zur Kenntnis der Vogel von Biokovo). *Acta Biokovica*, 6: 19-26.
- RUFFO, S., 1951. *Ingolfiella leleupi* n.sp. nuovo anfipodo troglobio del Congo Belga. *Rev. Zool. Bot. Afr.*, 44: 189-209.
- RUFFO, S. & U. SCHIECKE, 1976. Una nuova *Bogidiella* di Creta (Amphipoda, Gammaridae: *B. monotaurus* n. sp.). *Boll. Museo Civ. St. Nat.*, Verona, 3: 147-155.
- RUFFO, S., 1986. Amphipoda: *Salentinellidae*. In: *Stygofauna Mundi*: 564-566.
- RUFFO, S. (ed.), 1993-1998. The Amphipoda of the Mediterranean. I-IV. *Mem. Inst. Oceanogr.*, Monaco.
- RUFFO, S. & G. KRAPP-SCHICKEL, 1969. Hydrobiologie der Randhohlen. Teil II Troglobionte Amphipoden aus Karstsystonen von Istrien. *Int. Revue ges. Hydrobiol.*, 54 (5): 685-696.
- RUFFO, S. & Ü. SCHIECK, 1976 ou Ruffo S., 1976. Una nuova *Bogidiella* di Creta (Amphipoda, Gammaridae). *Boll. Museo Civ. St. Nat.*, Verona, 3: 147-155.
- RUFFO, S., V.A. TAGLIANTI, 1989. Description of a new cavernicolous *Ingolfiella* species from Sardinia, with remarks on the systematics of the genus. *Ann. Museo Civ. Stor. Nat.*, Genova, 87: 237-261.
- RUFFO, S. & R. VONK, 2001. *Ingolfiella beatricis*, new species (Amphipoda, *Ingolfiellidae*) from subterranean waters of Slovenia. *Journal of Crustacean Biology*, 21(2): 484-491.
- RUSEK, J., 1965. Zur Kenntnis der Campodeidae (Diplura) Bulgariens. *Acta ent. Bohemoslov.*, Praha, 62, 2: 92-97.
- RUSEK, J., 1965. Beitrag zur Collembolen-Fauna Bulgariens. *Acta Univ. Carolinae-Biologica*, Praha, 2: 179-191.
- RUSEV, B.K., 1966. Ephemeropteren und Plecopteren aus bulgarischen Höhlen. *International Journal of Speleology* II (1966), 1+2 (15 May 1966): 191-194.
- RUSEV, B., S. ANDREEV, A. PETROVA & I. JANEVA, 1993. Biologično raznoobrazje v reka Dunav neinite pritoci i priležašite vodoemi. In: Sakaljan M. & Majini K. (Eds.): Nacionalna strategija za opazvane na biologičnoto raznoobrazije., 405-442.
- RUSSO, C. Di, 2003. The Rhaphidophoridae cave crickets of the Eastern Mediterranean area: A check list of species from the Balkan peninsula, Greek islands and Turkey. Workshop programme, Plenary lectures. Internet: file://D:\cave\Mesoniscus graniger dragani n.htm
- RUŽIČKA, V., 1992. Some spider species from the rock debris of the Rumanian and Yugoslav mountain ranges. *Fragmenta Balcanica, Musei Macedonici Sci. Nat.*, Skopje, 15(313): 1-6.

S

- SAMBURGAR, B. & B. SKET, 2004. Annelida. In: Gunn, J. ed. Encyclopedia of Cave and Karst Science. Fitzroy Dearborn, 66-68. New York, London.
- SANTAMARIA, S., BALAZUC, J. & I.I. TAVARES, 1991. Distribution of the European Laboulbeniales (*Fungi, Ascomycotina*). An Annotated List of Species. *Treb. Inst. Bot.*, Barcelona, 14: 1-123.
- SAVIĆ, I.R., S.T. PETKOVSKI, B.P.M., ĆURČIĆ, P.K. BERON & O. POPOVSKA-STANKOVIĆ, 1998. In: Biogecco 2 (Petkovski, S.T., Sidorovska, V., Ćurčić, B.P.M., Griffiths, H., Haberl, W. (Eds.)). The faunal diversity in the Balkan Peninsula. Second International Congress on the Biodiversity, Ecology and Conservation of the Balkan Fauna, Ohrid, September 16-20, 1998. Plenary lectures, 1: 52-68.
- SCHÄFFER, H.W., 1945. Grundwasser Ostracoden aus Griechenland. *Arch. Hydrobiol.* 40: 847-866.
- SCHÄFFER, H.W., 1951. Über die Besiedlung des Grundwassers. *Int. Ver. Theor. Ang. Limnol.* 11: 324-330.
- SCHAFFERNA, K., 1906. O novem slepem blesivci *Typhlogammarus* n. sbg. *Vestnik Kral. Ceske Spol. Nauk*, Praha, 26: 1-25.
- SCHAFFERNA, K., 1907. Über eine neue blinde Gammaridenart aus Montenegro. *Zoologische Anzeiger*, 31(7): 185-197.
- SCHAFFERNA, K., 1922. Amphipoda balcanica, with notes about other fresh-water Amphipoda. *Vest. Kral. Ces. Spol. Nauk*, 2: 1-110.
- SCHAUM, H., 1862. Beitrag zur Käferfauna Griechenlands. *Berl. Ent. Zeitschr.* 6: 101-114.
- SCHAWALLER, W., 1985. Liste griechischer Neobisiidae mit neuen Höhlenfunden in Epirus, auf Samos und Kreta (Arachnida, Pseudoscorpiones). *Stuttgarter Beitr. Naturkunde*, A , 386: 1-8, 11.
- SCHEIBEL, O., 1936. Neue Trechini aus Jugoslawien und Albanien nebst Bemerkungen zu bekannten Arten. (5. Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna). *Koleopterologische Rundschau*, Wien, 22: 226-229.
- SCHEIBEL, O., 1937. Neue Trechini aus Griechenland und Albanien. *Ent. Bl.* 33, 4: 273-283.
- SCHEIBEL, O., 1939. Eine neuer *Adriaphaenops* aus Jugoslawien. (Coleoptera, Carabidae) (9. Beitrag zur Kenntnis der Balkanfauna). *Mitteilungen der Münchner entomologischen Gesellschaft*, XXIX: 372-374.
- SCHELLENBERG, A. 1933a. Höhlenflohkrebse des Adelsberger Grotten-systems nebst Bemerkung über *Niphargus kochianus*. *Mitt. Hohlen und Karstforschung*, 32-36.
- SCHELLENBERG, A. 1933b. Weitere deutsche und ausländische Niphargiden. *Zool. Anz.*, 102 (1-2): 21-33.
- SCHELLENBERG, A., 1937. Niphargen (Amphipoda) des Französischen Jura und Jugoslawiens. *Zool. Anz.*, 120(7/8).
- SCHELLENBERG, A., 1940. Subterrane Amphipoden Osteuropas, ihre Variabilität und ihre verwandtschaftlichen Beziehungen. *Zool. Jahrbuch*, 74(3): 243-268.
- SCHELLER, U.B., B.P.M., ĆURČIĆ & S.E. MAKAROV, 1997. *Pauropus furcifer* Silvestri (Paupodidae, Paupopoda): towards an adaptation for life in caves. *Revue Suisse de Zoologie*, 104: 1-6.
- SCHIODTE, J.C., 1847. Undersogelser over den underjordiske Fauna i Hulerne i Krain og Istrien. *Oversigt over det Kongelige danske Videnskabernes Seiskabs Forhandlinger og dets Medlemmers Arbeider i Aaret*, Kjobenhavn, 4: 75-82.
- SCHIODTE, J.C., 1849. (51). Bidrag til den underjordiske Fauna. Det kongelige danske Vidensabernes Selskabs Skrifter. Femte Raekke. *Naturvidensk. Og mathem. Afd. Andet Bind*, Kjobenhavn, 1-39.
- SCHMALFUSS, H., 1979. Revedierte Check-list der *Lansipoden* (Oniscoidea) Griechenlands. *Stuttgarter Beitr. Naturk.*, A., 331: 1-42.
- SCHMELL, O., 1893. Zur Hohlenfauna des Karstes. *Zschr. Nat.-wiss. Sachsen*, Thuringen, 66.
- SCHMITZ, S.J., 1919. Die Phoridenfauna der von Dr. Karl Absolon 1908-1918 besuchten mittel- und sudosteuropeischen Höhlen. *Tijdsch. Ent.*, 232-241.

- SCHMITZ, S.J., 1938. *Conicera sensilipes* n. sp. (Phoridae, Dipt.). *Mitt. Höhlen u. Karstf.*, 45-46.
- SCHULZE, P., 1927. Beiträge zur Kenntnis der Zecken Europas. *Sitzungsber. Ges. Naturfor. Freunde zu Berlin*, 1/10(1925): 109-126.
- SCHÜTT, H., 1959. Zur Höhlenschneckenfauna Montenegros. *Arch. Moll.*, Frankfurt a. M., 88 (4/6): 185-190.
- SCHÜTT, H., 1960. Eine neue *Hadziella*-Art. *Arch. f. Molluskenk.*, 89(1/3): 75-67.
- SCHÜTT, H., 1960. Neue Höhlenschnecken aus Montenegro. *Archiv. f. Molluskenkunde*, Frankfurt/Main, 89, 4-6: 11.
- SCHÜTT, H., 1961a. Das Genus *Horatia* Bourguignat. *Arch. f. Molluskenk.*, 90 (1/3): 69-77.
- SCHÜTT, H., 1961b. Die *Plagigeyeria* -Arten Dalmatiens. *Arch. f. Molluskenk.*, 90 (4/6): 131-137.
- SCHÜTT, H., 1961c. Weitere neue Sußwasser-Höhlenschnecken aus Dalmatien. *Arch. f. Molluskenk.*, 90 (4/6): 139-144.
- SCHÜTT, H., 1963. Vier bemerkenswerte Höhlenschnecken. *Arch. f. Molluskenk.*, 92 (5/6): 205-213.
- SCHÜTT, H., 1968. Verwandtschaftliche Beziehungen höhlenbewohnen der Rissaceen Dalmatiens. *Arch. f. Molluskenk.*, 98 (3/4): 103-111.
- SCHÜTT, H., 1970. Neue Formen höhlenbewohnender Hydrobiiden des Balkan und ihre Beziehungen zu *Paladilhiopsis* Pavlovic, 1913. *Arch. f. Molluskenk.*, 100 (5/6): 305-317.
- SCHÜTT, H., 1972. Ikonographische Darstellung der unterirdisch lebenden Molluskengattung *Plagigeyeria* Tomlin (Prosobranchia: Hydrobiidae). *Arch. f. Molluskenk.*, 102 (1/3): 113-123.
- SCHÜTT, H., 1975. Die Formen der Gattung *Igllica* A. J. Wagner. *Arch. f. Molluskenk.*, 106 (1/3): 1-14.
- SCHWOERBEL, J., 1986. Acari: *Limnohalacaridae* and *Hydrovolziidae*. In: *Stygofauna Mundi*: 643-647.
- SCIAKY, R., 1982. Le attuali conoscenze sul genere *Speluncarius* Reitt (VII contributo alla conoscenza dei Coleoptera, Carabidae). *G. Ital. Entomol.*, Cremona 1: 15-33.
- SCIAKY, R., 1992. Note su Carabidae cavernicoli ed endogeici di Grecia, condescrizione di *Duvalius casalei* n. sp. (Coleoptera, Carabidae). *Boll. Museoregionale Scienze naturali*, Torino 10, 2: 295-305.
- SIJARIĆ, R., 1984. Viktor Apfelbeck i njegov rad na istraživanju pećinske faune Coleoptera Bosne i Hercegovine. *Naš kruš*, Sarajevo, 16-17(X): 61-65.
- SILHavy, V., 1965. Die Weberknechte der Unterordnung Eupnoid aus Bulgarien; zugleich eine Revision europäischer Gattungen der Unterfamilie(n) *Oligolophinae* und *Phalangiinae* (*Arachnoidea*, *Opilionidea*). *Acta ent. Bohemoslov.*, Praha, 62, 5: 369-406.
- SILHavy, V., 1976. Zwei neue Ausobskya-Arten aus Griechenland: *A. mahnerti* sp. n. und *A. hau-seri* sp. n. (*Arachnoidea*, *Opiliones*). *Rev. Suisse Zool.* 83, 1: 263-271.
- SILVESTRI, F. 1929. Descrizione di nouve specie di *Japyx* (Thysanura) della regione paleartica. *Bolet. Lab. Zool. gen. agr. Portici*, 24:3-26.
- SILVESTRI, F., 1931. Contributo alla conoscenza dei Campodeidae (Thysanura) delle grotte della Bulgaria. *Bull. Inst. roy. Hist. natur. Sofia ou Mitt. naturw. Inst. Sofia*, 4: 97-107.
- SILVESTRI, F., 1942. Contributo alla conoscenza dei Lepismidae e Machilidae (Thysanura) della Bulgaria. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 15: 27-32.
- SIMON, E., 1885. Arachnides recueillis dans la vallée de Tempe et sur le mont Ossa (Thessalie) par M. le Dr J. Stussiner (de Laibach). *Ann. Soc. ent. Fr.* 5, 6 ou 6, 5: 209-217.
- SKALSKI, A., 1971. Note on Lepidoptera from Bulgarian Caves. *International Journal of Speleology* III(1967-1971), 3-4(1.IX.1971): 215-217.
- SKALSKI, A.W., 1972. Note on Lepidoptera from Bulgarian Caves. *International Journal of Speleology* 4(1972), 1(march): 87-95.
- SKET B., 1958a. Einige interessante Funde der Malacostraca (*Crustacea*) aus der Herzegowina und Crna Gora. *Bull. Scientifique*, 4(2): 53.
- SKET B., 1958b. Prispevk k poznavanju naših amfipodov *Biološki Vestnik*, Ljubljana, VI: 65-75.
- SKET B., 1959. Einige neuen Formen der Malacostraca aus Jugoslawien II *Bull. Sci.*, 4: 105.
- SKET B., 1961. Najdbe pijavk (*Hirudinae*) u podzemeljskom okolju. *Drugi jugoslovenski speleološki kongres*, Zagreb, 185-188.

- SKET B., 1964a. Biološke raziskave v jamah. *Jamarski priručnik*, Ljubljana, 75-87.
- SKET B., 1964b. Genus *Sphaeromides* Dollfus 1897 (Crust., Isopoda, Cirolanidae) in Jugoslawien. *Biol. Vestn.*, 12: 153-168.
- SKET B., 1965a. Östliche Gruppe der *Monolistrini*. I. Systematischer Teil. *Int. J. Speleol.*, 1 (1-2): 163-189.
- SKET B., 1965b. Östliche Gruppe der *Monolistrini*. II Systematischer Teil. *Int. J. Speleol.*, 1 (3): 249-267.
- SKET B., 1965c. Subterrane *Asellus* - Arten Jugoslaviens (Crustacea, Isopoda). *Acta Mus. Mac. Sci. nat.*, Skoplje, 10 (1): 1-25.
- SKET B., 1967a. Crustacea Isopoda (aquatica). Catalogus Faunae jugoslaviae. *Acad. Sci. et Art. Slovenica*, Ljubljana, III/ 3: 1-21.
- SKET B., 1968. K poznavanju faune pijavk (Hirudinea) v Jugoslaviji. *Razprave*, Ljubljana, 11: 127-198.
- SKET B., 1969a. Über die Verbreitung einiger Malacostraca (*Hadzia*, *Salentinella*, *Neogammarus*, *Jaera*) langs der jugoslawischen Adria-Kuste. *Bull. Sci. Yougosl.*, (A) 14 (5-6): 147-148.
- SKET B., 1969b. Über einige mit der Evolution der Höhlentiere verbunden Probleme. *Actes du IVe Congrès international de Speleologie en Yougoslavie*, 4-5: 225-230.
- SKET B., 1969c. Presenetljive novosti v jamskih favni Bosanske Krajine. *Naše jame*, 11: 93.
- SKET B., 1970a. Über struktur und herkunft der unterirdischen fauna Jugoslaviens. (O sastavi in izvoru podzemeljske favne Jugoslaviji.) *Biol. Vesn.* Ljubljana, XVIII: 69-78.
- SKET B., 1970b. Presenetljive novosti v jamski favni Bosanske krajine. (Uberraschende novitäten der Hohlenfauna in der Bosanska krajina). *Naše jame*, Ljubljana, 11: 93-99, (1969).
- SKET B., 1970c. Prethodno poročilo o ekoloških raziskavah v sistemu kraške Ljubljance. *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 18: 79-87.
- SKET B., 1971a. Vier neuen Aberrante *Niphargus* - Arten (Amphipoda, Gammaridae) und einige Bemerkungen zur Taxonomie Der *Niphargus* - Ähnlichen Gruppen. *Razprave*, Ljubljana, 14: 1-25.
- SKET B., 1971b. Problem zaštite podzemaljske favne in podzemaljskih voda v krasu. *Simpozij o zaštiti prirode u našem kršu*, Zagreb, (2-3 listopada 1970), 185-191.
- SKET B., 1972. Zaščita podzemaljske favne se ujema z življenskimi interesi prebivalstva. In: Zeleni knjiga, PDS, Ljubljana, 137-140, 164-165.
- SKET B., 1977a. *Niphargus* im Brackwasser. *Crustaceana*, Suppl. 4:188-191.
- SKET B., 1977b. Gegenseitige Beeinflussung der Wasserpollution und des Höhlenmilieus. *Proc. 6th Intern. Congr. Speleol.*, Olomouc 1973, 5: 253-262.
- SKET B., 1979a. Favna jame Cavernus de Jumandi. *Naše jame*, 20 Suppl., 86.
- SKET B., 1979b. Življenje v kraškem podzemlju. (Life in the karst underground). Mladinska knjiga, Ljubljana, 1-33.
- SKET B., 1979c. Jamska favna Notranjskega trikotnika (Cerknica - Postojna - Planina), njena ogroženost in naravovarstveni pomen (The Cave fauna in the triangle Cerknica - Postojna - Planina / Slovenia), its conservational importance. *Varstvo narave*, Ljubljana, 12: 45-59.
- SKET B., 1980. Bogastvo in ogroženost jamske favne v području Popovega Polja. *Sedmi jugoslovenski speleološki kongres*, Titograd, 403-409.
- SKET B., 1981a. Fauna of Anchialine (Coastal) Cave Waters, its Origin and Importance. *Proc. 8th Int. Congr. Spel.*, Kentucky, 645-647.
- SKET B., 1981b. *Niphargobates orophobata* n. gen., n. sp. (Amphipoda, Gammaridae, s. lat.) from cave waters in Slovenia (NW Yugoslavia). *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 29(1): 105-118.
- SKET B., 1982a. Organisms as indicators of hypogean water connections. *Naš krš*, Sarajevo, VI(12-13): 115-117.
- SKET B., 1982b. Some news about the subgenus *Microlistra* (Isopoda, Sphaeromatidae) in the subterranean waters of Yugoslavia. *Biol. Vestn.*, Ljubljana, 30(1): 143-154.
- SKET B., 1982c. Odnos ohridske jezerske favne do favne jamskih kraških voda (Relations between the Ohrid lake fauna and the fauna of cave waters in karst, only Slovene) (Abstract). *Izvodi saopštenja, VI Kongr. biol. Jugosl.*, Novi Sad, 1 (A2/18).

- SKET B., 1983a. Je marifugija res ubežnik iz morja? *Proteus*, Ljubljana, 46/3: 102-104.
- SKET B., 1983b. Značaj i ugroženost podzemne faune Popovog polja i predlog za najosnovniju zaštitu. *Rukopis*. Institut za biologiju Univerze Ljubljana, Ljubljana, 1-22.
- SKET B., 1983c. Predlog za zaščito biološko pomembnih područij v krasu Jugoslavije (Proposal for protection of biologically representative sites in the Yugoslav karst). *Medn. simpozij Zaščita krasa etc.*, Ljubljana, 79-81.
- SKET B., 1983d. Prilog za zaščitu nekih speleoloških značajnih objekata. *Naš krš*, Sarajevo, IX, 14-15: 123-127.
- SKET B., 1985. Why all cave animals do not look alike - a discussion on adaptive value of reduction processes. *NSS Bulletin*, 47(2): 78-85.
- SKET B., 1986a. Hirudinea. In: Botosaneanu, ed. *Stygofauna Mundi*, 250-253.
- SKET B., 1986b. Ecology of the mixohaline hypogean fauna along the Yugoslav coasts. *Stygologia*, 2: 317-338.
- SKET B., 1986c. Morfološke, hidrološke in biološke znacilnosti obalnih (anhialinih) jam (na primeru dveh jam na Kornatih, Jugoslavija). *Naš krš*, Ljubljana, 12 (20): 59-61.
- SKET B., 1986d. Evaluation of some taxonomically, zoogeographically, or ecologically interesting finds in the hypogean waters of Yugoslavia (in the last decades). *Communications, 9. Congreso internacional de Espeleología*, 1: 126-128.
- SKET B., 1986e. O fawni v Križni jami (Fauna of the cave Križna). *Notrenjski listi*, 3: 25-27.
- SKET B. & M. VELIKONJA, 1986. Troglobitic freshwater sponges (Porifera, Spongillidae) found in Yugoslavia. *Stygologia*, 2(3): 254-266.
- SKET B., 1988. Zoogeografija slatkovodnih in somornih rakov (*Crustacea*) v kvarnersko velebitskom območju. (Zoogeography of the freshwater and brackish Crustacea in the Kvarner-Velebit islands (NW Adriatic, Yugoslavia). *Biol. Vestn.*, 36: 63-76.
- SKET B., 1990a. Is *Niphargobates lefkodemonaiki* n. sp. (Crustacea, Amphipoda) from Kriti (Greece) a zoogeographical enigma? *Zool. Jb. Syst.* 117: 1-10.
- SKET B., 1990b. Isopoda (Crustacea: Isopoda: *Microcharon*, *Jaera*, *Proasellus*) and other fauna in hypogean waters of southern Cyprus. *Int. J. Speleol.*, 19: 39-50.
- SKET B., 1991. Conservation of sites important for their hypogean aquatic fauna. A proposal. (Summary). *Coll. int. Soc. Biospel.*, Liege, 1.
- SKET B., 1992a. The evolution of the karst versus the distribution and diversity of the hypogean fauna. In: F. Gabrovšek (ed.), Evolution of karst: from Prekarst to cessation, Ljubljana-Postojna, 225-232.
- SKET B., 1992b. Endemic animals in hypogean habitats in Slovenia. *Naše Jame*, 34: 43.
- SKET B., 1992c. Conservation of sites important for their hypogean aquatic fauna. A proposal. *Bull. Liais. Soc. Biospel.*, 19: 23-26.
- SKET B., 1992d. Distribution patterns and origins of subterranean Crustacea in (former) Yugoslavia. (Abstract). *The Summer Meeting crustac. Soc.*, Charleston, S. Car.
- SKET B., 1992e. Rdeči seznam ogroženih slatkovodnih višjih rakov (Malacostraca aquatica: Isopoda, Amphipoda, Decapoda) v Sloveniji (The Red Data List of endangered freshwater Malacostraca/Isopoda aquatica, Amphipoda, Decapoda/ in Slovenia). *Varstvo narave*, Ljubljana, 17: 147-156.
- SKET B., 1992f. Rdeči seznam ogroženih pijavk (Hirudinea) v Sloveniji (The Red List of endangered Hirudinea in Slovenia). *Varstvo narave*, Ljubljana, 17: 177-178.
- SKET B., 1992g. Rdeči seznam ogroženih živali podzemeljskih voda v Sloveniji (The Red List of the inhabitants of hypogean waters in Slovenia). *Varstvo narave*, Ljubljana, 17: 193-204.
- SKET B., 1993. Cave fauna and speleobiology in Slovenia. *Naše Jame*, Ljubljana, 35(1): 35-42.
- SKET B., 1994a. Distribution of *Asellus aquaticus* (Crustacea: Isopoda: Asellidae) and its hypogean populations at different geographic scales, with a note on *Proasellus istrianus*. *Hydrob.* 287: 39-47.
- SKET B., 1994b. Distribution patterns of some subterranean Crustacea in the territory of the former Yugoslavia. *Hydrob.*, 287: 65-75.
- SKET B., 1994c. Yugoslavia (Bosnia-Herzegovina, Croatia, Macedonia, Montenegro, Serbia, Slovenia). v. C. Juberthie & V. Decu, eds: *Encyclopedia biospeleologica*, Moulis-Bucarest, I: 825-834.

- SKET B., 1995. Biotic diversity of hypogean habitats in Slovenia and its cultural importance. Biodiversity - Internat. Biodiversity Seminar, UNESCO, Gozd Martuljek, *Proceedings*: 33-34.
- SKET B., 1996a. Biotic diversity of hypogean habitats in Slovenia and its cultural importance. Biodiversity - Internat. Biodiversity Seminar, UNESCO, Gozd Martuljek, *Proceedings*: 59-74.
- SKET B., 1996b. The ecology of the anchihaline caves. *Trends Ecol. Evol.*, 11(5): 221-225.
- SKET B., 1996c. Hypogean habitats in Slovenia - their endangerment and conservation. Društvo Ekologa Slovenije, Ljubljana, 19-28.
- SKET B., 1997a. Distribution of *Proteus* (Amphibia: Urodela: Proteidae) and its possible explanation. *Journal of Biogeography*, 24: 263-280.
- SKET B., 1997b. The Anchihaline habitats, a dispersed "center" of biotic diversity. Conservation and Protection of the Biota of Karst. Karst Water Institute, *Special Publication*, 3; 98-104.
- SKET B., 1997c. Biotic diversity of the dinaric karst, particularly in Slovenia: History of its richness, destruction and protection. 84-98 in Sasowsky, I.D., Fong, D.W., White, E.L. (Eds.) Conservation and protection of the biota of karst. Karst Waters Institute, *Special Publication* 3.
- SKET B., 1999a. High biodiversity in hypogean waters and its endangerment - the situation in Slovenia, Dinaric karst, and Europe. *Crustaceana*, 72(8): 769-779.
- SKET B., 1999b. The nature of biodiversity in hypogean waters and how it is endangered. *Biodiversity and Conservation*, 8(10): 1319-1338.
- SKET B., 1999c. *Niphargus aquilex dobati* ssp.n. (Crustacea: Amphipoda) from the Karst of Slovenia. *Mitteilungen Verband Deutscher Höhlen- und Karstforschung*, 45: 54-56.
- SKET B., 1999d. Diversity and singularity of hypogean fauna in the Dinaric region. *Abstracts 14th International Symposium of Biospeleology*, Makarska, Croatia, 138-139.
- SKET B., 2003a. Rdeči seznam ogroženih sladkovodnih višjih rakov (Malacostraca aquatica: Isopoda, Amphipoda, Decapoda) u Sloveniji (The Red Data List of emndangered freshwater Malacostraca (Isopoda aquatica: Amphipoda, Decapoda) in Slovenia. *Varstvo narave*, Ljubljana, 17: 147-156.
- SKET B., 2003b. Subterranean fauna in Slovenia and southern Europe. In: Young, J. (ed.). Priorities in biodiversity conservation and research in the acceding and candidate countries and their integration in the European research area. *Bialowieza, Poland. Mammal research institute, Polish academy of sciences*, 19-20.
- SKET B., 2003c. Životinjski svijet Vjetrenice. In: Lučić, I. Vjetrenica, pogled u dušu Zemlje. Zagreb - Ravno.
- SKET B., 2004a. Dinaric Karst, Diversity in. In: Culver C.D. & White B. W. (Editors). *Encyclopedia of Caves*, Elsevier Publ., 158-165.
- SKET B., 2004b. Dinaric karst: Biospeleology. In: Gunn, J. ed., *Encyclopedia of Caves and Karst Science*. Fitzroy Dearborn, New York, London, 289-291.
- SKET B., 2004c. Invertebrates: Minor groups. In: Gunn, J. ed., *Encyclopedia of Caves and Karst Science*. Fitzroy Dearborn, New York, London, 457-459.
- SKET B., 2004d. Thermal water abitats. In: Gunn, J. ed., *Encyclopedia of Cave and Karst Science*, Fitzroy Dearborn, New York - London, 724-725.
- SKET B. & J.W. ARNTZEN, 1994. A black, non-troglobiomorphic amphinbian from the karst of Slovenia - *Proteus anguis parkeli* n-ssp (Urodela, Proteidae). *Bijdragen Tot de Dierkunde*, 64 (1): 33-53.
- SKET B. & J.W. ARNTZEN, 1994. Discovery of a nontroglobiomorphic race of the European cave salamander *Proteus anginus* (Amphibia, Caudata, Proteidae) - preliminary report (Abstr.). *Proc. XI int. Con. Speleol.* (Beijing 1993). Suppl. 41.
- SKET B. & J. BOLE, 1981. Organizmi kot indikatorji podzemeljskih vodnih povezav (Organisms as indicators of subterranean water connections). *Naš krš*, Sarajevo, 10-11: 243-252.
- SKET B., J. BOLE, A. BENOVIĆ, A. BRANCELJ, J. BRGLEZ, M. ČUČEK, B.P.M., ĆURČIĆ, A. JAKLIN, G. KARAMAN, I. KATAVIĆ, M. KEROVEC, I. KOS, M. LEGAC, N. MRŠIĆ, A. MALEJ, T. NOVAK,

- S. PETKOVSKI, T. PETKOVSKI, A. POLENEC, F. POTOČNIK, V. PUJIN, B. RADUKOVIĆ, Z. ŠTEVČIĆ, K. TARMAN, A. TRAVIZI, M. VELIKONJA, F. VELKOVRH, J. VIDAKOVIĆ & D. ZAVODNIK, 1991. Bogatstvo in raziskanost jugoslovenske favne nižji nevretenčarji (Metazoa, Invertebrata ex. Insecta) (Richness and state of knowledge of the fauna of Yugoslavia: lower invertebrates (Metazoa: Invertebrata, ex. Insecta). *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 39(1-2): 37-52.
- SKET B. & A. BRANCELJ, 1992. Rdeči seznam ogroženih slatkovodnih nižjih rakov (Entomostraca: Anostraca, Cladocera, Copepoda, Ostracoda) v Sloveniji (The Red List of freshwater Entomostraca/Anostraca, Cladocera, Copepoda, Ostracoda/ in Slovenia). *Varstvo narave*, Ljubljana, 17: 165-172.
- SKET B., P. DOVC, B. JALZIC, M. KEROVEC, M. KUCINIC & P. TRONTELJ, 2001. A cave beech (Hirudinea, Erpobdellidae) from Croatia with unique morphological features. *Zoologica Scripta*, 30(3): 223-229.
- SKET B., P. HABIC & C. JUBERTHIE, 1994. Slovenia. In: Juberthie, C. & Decu, V., 1994, (eds.), Societe de Biospeologie, Encyclopaedia Biospeologica I:803-807.
- SKET B. & J. MATJAŠIĆ, 1973. Eine interessante unterirdische Hydroiden-art aus Jugoslawien. *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology. sub-section Karst zoology*: Olomouc-Praha, 263-265.
- SKET B., K. PARAGAMIAN & P. TRONTELJ, 2002. Census of supposedly troglobiotic and stygobiotic faunas of the Balkan Peninsula. *XVI International Symposium of Biospeleology, Verona 8-15 September 2002*, Societe internationale de Biospeologie.
- SKET B. & P. TRONTELJ, 2003. Subterranean biodiversity in Slovenia and Western Balkans. *Workshop Programme, Plenary lectures*.
- SKET B. & M. VELIKONJA, 1984. Prethodni izvještaj o nalazima slatkovodnih sružvi (Porifera, Spongillidae) u špiljama Jugoslavije. *Deveti jugoslavenski speleološki kongres*, Zagreb, 553-557.
- SKET B. & M. VELIKONJA, 1986. Troglobitic freshwater sponges (Porifera, Spongillidae) found in Yugoslavia. *Stygologia*, 2(3): 254-266.
- SKET B. & F. VELKOVRH, 1981. Podzemaljski živali v termalnih vodah. (Subterranean animals in thermal waters). *Biološki Vestnik*, Ljubljana, 29(2): 91-120.
- SKET B. & F. VELKOVRH, 1981. Postojansko-planinski jamski sistem kot model za proučevanje onesnaženja podzemeljskih voda (The Postojna-Planina Cave system as a model for the investigations of the polluted subterranean rivers). *Naše Jame*, 22: 27-44.
- SKURATOWICZ, W., 1970. *Nycteribidae* (Diptera, Pupipara) we zbiorach Instytutu Zoologicznego Polskiej Akademii Nauk w Warszawie. *Polskie Pismo Ent.*, 40: 745-748.
- SKURATOWICZ, W., K. BARTKOWSKA & G. BATCHVAROV, 1982. Fleas (Siphonaptera) of small Mammals and Birds collected in Bulgaria. *Fragm. faunistica*, Warszawa, 27, 9: 101-140.
- SLAPNIK, R. 1994. Razširjenost rodu *Zospeum* Bourguignat 1856 (Gastropoda, Pulmonata, Carychiidae) v osamelem krasu vzhodne Slovenije. (Distribution of the genus *Zospeum* Bourg. 1856 (Gastropoda, Pulmonata, Carychiidae) in isolated karst in Eastern Slovenia). *Raz. IV. Raz. SAZU*, 35 (13): 297-335.
- SLAPNIK, R., 1996a. Speleobiološke raziskave členov. JK Kamnik v jamah Kamniško-Savinjskih Alp. *Naše Jame*, 38: 76-85.
- SLAPNIK, R., 1996b. Kronološki pregled bioloških raziskovanj v jamah Kamniško-Savinjskih Alp v okviru Jamarskega kluba Kamnik. *Kamniški zbornik*, 13: 106-109.
- SLAPNIK R., 2001. Activity and movements of *Zospeum isselianum* Pollonera 1886 (Gastropoda, Pulmonata, Carychiidae) in a cave in the Kamniške-Savinjske Alps (Slovenia). *Nat. Croat.*, Zagreb, 10(3): 153-162.
- SLIŠKOVIĆ, T., 1979. Stratigrafska i paleontološka istraživanja pećinskih naslaga u Bosni i Hercegovini. *Naš krš*, Sarajevo, 6(V): 21-27.
- SLIVOV, A., 1968. Schmetterlinge (Lepidoptera) von Iskârdurchbruch. I. Macrolepidoptera. *Bull. Inst. Zool.*, Sofia, 28: 186-195.
- SMERDU, R., 1972. Obročkan netopir v jami Marijino brezno pri Škofji Loki. *Proteus*, Ljubljana, 34: 374.

- SMIT, H. & V.M. PEŠIĆ, 2002(2004). New records of the water mites families Arrenuridae, Nudomideopsidae an Athienemanniidae (Acari, Hydrachnidae) from FYR Macedonia and Serbia and Montenegro. *Acta entomologica serbica*, Beograd, 7(1-2): 137-146.
- SMITH, F.H., E. TRINKAUS, P.B. PETTITT, J. KARAVANIĆ & M. PAUNOVIĆ, 1999. Direct Radiocarbon dates for Vindija G(1) and Velika Pećina late Pleistocene hominid remains. *Proc. Natl. Acad. Sci. USA*, Oct. 26, 96(22): 12281-12286.
- SOOS, A., 1966. Identification key to the Leech (Hirudinoidea) genera of the world, with a catalogue of the species. III Family: Erpobdellidae. *Acta Zool. Hung.*, Budapest, 12, 3/4: 371-407.
- SPANDL, H., 1926. Die Tierwelt der unterirdischen Gewässer. *Verlag Spelaolog. Institut*, Wien, 2: 235.
- SPERBER, C., 1959. Über einige Naididen aus Europa, Asien und Madagaskar. *Ark. Zool.*, Stockholm, 12, 2: 45-53.
- SREJOVIĆ, D., 1994. Istorija srpskog naroda I. Srpska književna zadruga, Beograd.
- STACH, J., 1929. Verzeichnis der Apterygogenea Ungarns. *Ann. hist.-nat. Mus. Hung.*, 26: 269-312.
- STACH, J., 1934a. Die in den Höhlen Europas vorkommenden Arten der Gattung *Onychiurus* Gerv. *Ann. Mus. Pol.*, 10: 211-222.
- STACH, J., 1934b. Die Gattung *Oncopodura* Carl. & Leb. und eine neue Art derselben aus den Höhlen nord-ostl. Italiens. *Bull. Ac. Pol. Cl. Mat.-nat.*, B, 1-16.
- STACH, J., 1934. Die in den Höhlen Europas vorkommenden Arten der Gattung *Onychiurus* Gervais. *Ann. Mus. Zool. Polonici*, Warszawa, X(10), 11: 111-222.
- STACH, J., 1954. The Apterygotan fauna of Poland in relation to the (ou of the) world-fauna of this group of Insects. Family: Onychiuridae. *Polska Acad. Nauk. Inst. Zool.*, Krakow, 219.
- STADELMANN, M. & J. POELT, 1962. Zur Kenntnis der mitteleuropäischen Laboulbeniales. *Ber. Bayr. Bot. Ges.*, 35:120-132.
- STAMMER, H.J., 1935. Untersuchungen zu die Tierwelt der Karsthöhlengewässer. *Verh. Int. Ver. f. Theor. U. Angew. Limn.*, 7: 92-99.
- STAMMER, H.J., 1936. Eine neue Höhlenwasserassel aus Spanien, *Stenasellus buchneri*, und die Verbreitung der Gattung *Stenasellus*. *Zool. Anz.*, Leipzig, 114: 137-141.
- STANKOVIĆ, S., 1932. Die fauna des Ohridsees und ihre Herkunft. *Arch. Hidrobiol.*, 23. 557-617.
- STANKOVIĆ, M., 1997. Prikaz jednogodišnjih istraživanja entomo i herpetofaune Kopljevičke pećine. *Zbornik radova Naša ekološka istina*, Donji Milanovac, V: 561-565.
- STANKOVIĆ, M., 2003. Grgurevačka pećina kao zimovnik za vodozemce (Amphibia) i gmizavce (Reptilia). 4. *Simpozijum o zaštiti karsta*, Despotovac 2000, 105-108.
- STAREGA, W., 1976. Die Weberknechte (Opiliones, excl. Sironidae) Bulgariens. *Ann. Zool.*, Warszawa, 33, 18: 287-433.
- STEINDACHNER, F. 1865. Zur Flussfischfauna von Croatiens. *Sitzungber. d. Ak.* Wien, 1-52.
- STEINDACHNER, F. 1866. Ichthyologische Notizen (II). Zur Flussfischfauna von Croatiens. *Sitzungsber. Mat. Nat. Cl. Ak. der Wissenschaften*, 52 (1): 594-599.
- STEINDACHNER, F., 1882. Beitrag II zur Kenntnis der fische Afrika si beschreibung einer neuen *Paraphoxinus* Art aus Hercegovina. *Auk. D. Ak.*, Wien.
- STEINDACHNER, F., 1882. *Paraphoxinus pstrossi*. *Sitzungsber d. Wissenschaft AK*, Wien.
- STEINDACHNER, F., 1886. Über eine neue *Telestes* Art aus Croatiens. *Sity. Ber. D. AK.*, Wien.
- STEINDACHNER, F., 1892. Über einige neue und seltene Fischarten aus der ichtyologischen Sammlung des Nat. Hist. Hofmuseum. *Denkschriften der Akad. D. Wiss.*, LIX, Wien.
- STEPHEN, C.A., B. MORTON, A.K. DABROWSKA, A.R. GUARNERA, J. SKIDMORE, T. RADA & B. RADA, 2001. Genetic Diversity and Evolutionary Relationships of the Troglodytic "Living Fossils" Bivalve *Congeria kuscheri*. *Molecular Biology*, London, 10(8): 1873-1881.
- STERBA, O., 1956. K poznání buchánky *Speocyclops infernus* Kiefer (Copepoda, Cyclopoidae). Zur Kenntnis der Cyclopiden-Art *Speocyclops infernus* Kiefer. *Vest. cs. Spolec. zool. ou Acta Soc. Zool. Bohemosloveniae*, Bratislava, Praha, 20, 4: 343(4)-349.
- STIRN, J., 1951-52. Jamski polži. *Proteus*, Ljubljana, XIV, 9: 330-332.
- STOCH, F., (1996)1998. *Moraria alpina* n. sp. And redescription of *Moraria radovnae* Brancelj 1988, new rank, from Italian and Slovenian Alps (Crustacea, Copepoda, Harpacticoida). *Studi trentini di Scienze Naturali, Acta Biologica*, Trento, 73: 135-145.

- STOCH, F., 1998. *Paracamptus gasparoi* n. sp. (Copepoda: Harpacticoida) from cave waters in Slovenia. *Acta Biologica Slovenica*, Ljubljana, 42(1): 5-11.
- STOCK, J.H., 1976. A new member of the crustacean suborder *Ingolfiellidae* from Bonaire, with a review of the entire suborder. *Stud. Fauna Curacao*, 50: 56-75.
- STOCK, J.H., 1979. New data on taxonomy and zoogeography of ingolfiellid Crustacea. *Bijdr. Dierk.*, 49: 81-97.
- STOCK, J.H., B. SKET & T.M. ILIFFE, 1987. Two new amphipod crustaceans from anchialine caves in Bermuda. *Crustaceana*, 53: 54-66.
- STOEV, P. E. & G.K. RIBAROV, 1995. Contribution to the study of cave Myriapoda from Bulgaria. *Acta zoologica bulgarica* 48: 89-9?
- STOJIČEVIĆ, D., 1929. Pravi pauci u Srbiji. Muzej Srpske zemlje, Beograd, 19: 1-65.
- STRASSER, K., 1933. Diplopoden von Cherso. *Verh. zool.-bot. Ges.*, 83: 169-191.
- STRASSER, K., 1935. Neue Acherosomen. *Prir. Razpr.*, Ljubljana, 2: 231-244.
- STRASSER, K., 1938. Neue Diplopoden der Insel Cherso. *Zool. Jb. (Syst.)*, Leipzig, 71 (4/6): 389-407.
- STRASSER, K., 1960. Diplopoden aus Alpen, Apenninen- und Balkanländern. *Fragm. entom.*, Roma, III(3), 6: 95-140.
- STRASSER, K., 1962a. Die *Typhloiuilini* (Diplopoda, Symphyognatha ou Symphognatha). *Atti Mus. Civ. Stor. nat.*, Trieste XXIII(23), 1: 1-77.
- STRASSER, K., 1962b. Diplopoden aus Bulgarien und Jugosla(v)wien. *Senckenberg biol.*, 43, 6: 437-470.
- STRASSER, K., 1966a. Neue Diplopoden aus Hohlen Jugoslaviens. *Senck.biol.*, 47 (5): 379-398.
- STRASSER, K., 1966b. Über Diplopoden Bulgariens. *Ann. Zool.*, Warszawa, 23,12: 325-385.
- STRASSER, K., 1969. Über Diplopoden Bulgariens, II *Ann. Zool.*, Warszawa, 27, 7: 133-168.
- STRASSER, K., 1971a. Diplopoda. *Cat. Faun. Jug., Acad. Sci. et Art. Slov.*, Ljubljana, III/4: 1-50.
- STRASSER, K., 1971b. Über Diplopoden Jugoslaviens. *Senck. biol.*, 52 (3/5): 313-345. Frankfurt.
- STRASSER, K., 1973. Über Diplopoden Bulgariens, III *Ann. Zool.*, Warszawa, 30, 15: 411-470.
- STRASSER, K., 1974. Über Diplopoda-Chilognata Griechenlands. *Rev. Suisse Zool.* 81, 1: 219-300.
- STRASSER K., 1976. Über Diplopoda-Chilognatha griechenlands II *Rev. Suisse Zool.*, 83; 579-645.
- STRASSER, K., 1975. Weiterer Beitrag zur Kenntnis der bulgarischen Diplopoden. *Acta zool. bulgarica*, Sofia, 3: 70-77.
- STRASSER, K., 1976. Über Diplopoda-Chilognata Griechenlands. *Rev. Suisse Zool.* 83, 3: 579-645.
- STRAŠKRABA, M. 1959. Zur systematische Stellung des *Niphargus* (Crust. Amph.) von der Insel Mljet im Adriatischen Meer. *Mitt. Zool. Mus.*, Berlin, 35: 305-316.
- STRAŽAR, A., 2001. Favna Železne jame. In: Stražar, I., (ed.), 40 let društva za raziskovanje jam Simon Robič, Domžale. Jamarsko društvo Simon Robič Domžale, Domžale, 15-18.
- STRAZICIC, N., 1954. Rikavice na otoku Mljetu. *Speleolog*, Zagreb, 2 (3/4): 77-81.
- STRINATI, P., 1955. Recherches biospéleologiques en Attique. *Stalactite* V(5), 4: 7-9.
- STRINATI, P., 1982. Recherches sur la faune du guano. *Actes 7e cong. nat. de Speleo.*, Societe Suisse speleo, Schwyz, 24-26. IX. 1982: 65-67.
- STROUHAL, H., 1934. Stark gehockerte und bestachelte Armadillidiidae. *Zool. Anz.*, 108 (11/12): 289-304.
- STROUHAL, H., 1936a. Zoologische Forschungsreise nach den Ionischen Inseln und dem Peloponnes von Dr Max Beier, Wien. XVII Teil. Isopoda Terrestria. I. Ligidae, Trichoniscidae, Oniscidae, Porcellionidae. (6. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Sitzber. Akad. Wiss. Wien. Math. naturw. Kl. Abt. I. CXLV*: 153-177.
- STROUHAL, H., 1936b. Die Landasseln der Inseln Korfu, Leukas und Kephalonia. (7. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Acta Inst. Mus. Zool. Univer. Atheniensis* I: 53-111.
- STROUHAL, H., 1937a. Isopoda Terrestria Aegaei. (10. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans). *Acta Inst. Mus. Zool. Univers. Atheniensis* I: 193-262.
- STROUHAL, H. 1937b. Von Prof. Dr. K. Absolon in Balkanhöhlen gesammelte Landasseln. 3. Mitteilung. Zugleich 11. Beitrag zur Landisopodenfauna des Balkans. *Zool. Anz.*, 118 (1/2): 35-44.
- STROUHAL, H., 1938. Asseln aus Balkanhöhlen. (16 Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Zool. Anz.*, 124 (9/10): 269-281.

- STROUHAL, H., 1939a. Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 7 Mitteilung. *Zool. Anz.*, 126 (3/4): 68-76.
- STROUHAL, H., 1939b. Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Dr K. Absolon. 8. Mitteilung: Bulgarien und Altserbien. (Zugleich 24. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia, 12: 193-205.
- STROUHAL, H., 1939c. Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 9 Mitteilung. (Zugleich 25. Beitrag zur Isopodenfauna des balkans). *Zool. Anz.*, 128 (11/12): 291-307.
- STROUHAL, H., 1939d. Landasseln aus Balkanhöhlen, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. 10 Mitteilung. (Zugleich 26. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Biosp. Balc.* 7: 1-35.
- STROUHAL, H. 1939e. Landasseln aus Balkanhöhlen in der Sammlung Biospeologica balcanica. 5. Mitteilung. *Illyrionethes* Verh. Und *Aegonethes* Frankberger (Zugleich 20. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Mitt. Höhl. U. Karstf.*, 5: 114-131.
- STROUHAL, H., 1939f. *Titanethes* Schiodte (Landasseln aus Balkanhöhlen in der Kollektion "Biospeologica balcanica" von Dr. K. Absolon, 6. Mitteilung). Zugleich 21. Beitrag zur Isopodenfauna des balkans. In: *Stud. Geb. Karstforsch. Brünn. Biol. Ser.*, 5: 1-34.
- STROUHAL, H., 1939 (1940). *Moserius percoi* nov. gen., nov. spec., eine neue Höhlen-Höckerassel, nebst einer U(e)bersicht über die Haplophthalminen. (27. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Zool. Anz.* CXXIX(129): 13-20.
- STROUHAL, H., 1940. Bemerkungen zu den neueren Arbeiten über Höhlenlandasseln der Balkanhalbinsel (28. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Mitt. Höhlen-u. Karstforsch.*, 88-100.
- STROUHAL, H., 1941. Landasseln aus mittelherzegowinischen Höhlen. 11. Mitteilung über *Oniscinea* der Biospeologica balcanica (Zugleich 29. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Mitt. Höhlen-u Karstforsch.*, 51-54.
- STROUHAL, H., 1942. Vorläufige Mitteilung über die von Max Beier in Nordwestgriechenland gesammelten Asseln. (30. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans). *Zool. Anz.* CXXXVIII: 145-162.
- STROUHAL, H., 1954. Zoologische Studien in West-Griechenland, von Max Beier, Wien, IV. Teil. Isopoda terrestria (22. Beitrag zur Isopodenfauna des Balkans, 1. Hälfte). I. Ligiidae, Trichoniscidae, Oniscidae, Porcellionidae, Squamiferidae. *Sitzungsber. d. Öst. (Oester.) Akad. d. Wiss., Wien, Math.-naturw. Klasse, Abt. I*, CLXIII(163): 559-601.
- STROUHAL, H., 1956. Zoologische Studien in West-Griechenland, von Max Beier, Wien. (VI ou) VII Teil. Isopoda Terrestria. II - Armadillidiidae. *Sitzungsber. d. Österr. (Oesterr.) Akad. d. Wiss., mathemat.-naturwiss. Kl.*, Abt. I, Wien, CLXV(155): 585-618.
- STROUHAL, H., 1961. Eine neue Höckerassel von Korfu (Isop. terr.). (31. Beitrag zur Isopodenfauna der Balkanhalbinsel). *Annal. naturhist. Mus.*, Wien LXIV: 178-184.
- STROUHAL, H., 1963. *Sphaeromides burenschi*, eine neue Höhlen-Wasserassel aus Bulgarien (Isopoda, Cirolanidae). *Bull. Inst. Zool. et Musée*, Sofia ou Bulg. Akad. Nauk., Izvest. Zool. Inst. Muz. Sofia, XIII(13): 157-175.
- STURANY, R., 1901. Über eine neue Höhlenschnecke. *Verh. zool.-bot. Ges.* Wien, 51: 761-762.
- STURANY, R., 1904. Über einige von Herrn G. Paganetti-Hummller entdeckte Höhlenschnecken. Nachrbl. *Deut. malakol. Ges.* 36(3): 103-107.
- STURANY, R. 1908. Die zoologische Reise des naturwissenschaftlichen Vereines nach Dalmatien im April 1906. B. Spezieller Teil. Bearbeitung des gesammelten Materiale. 2. Mollusken. *Mitt. Naturw. Ver. Univ.* Wien, 6 (4/5): 37-43.
- SVOBODA, J., 2004. Mladeč and other caves in the Middle Danube region: early modern humans, late Neandertals, and projectiles. Les premiers homes modernes de la Péninsule Ibérique. Actes du colloqui de la commission VIII de L'UISPP.

Š

- ŠAPKAREV, J., 1984. Katalog faune pijavica Crne Gore (Un Aperçu sur la faune des hirudinées de Monténégro). *Glasnik Odjeljenja prirodnjačkih nauka*, CANU, Titograd, 4: 183-190.

- ŠEBALA, S., 2004. Postojna-Planinska Cave System, Slovenia. In: Culver C.D. & White B. W. (Editors). Encyclopedia of Caves., Elsevier Publ., 456-458.
- ŠKRIJELJ, R., 2002. Populacija riba Neretvljanskih jezera. Ihtiološka monografija. Prirodno-matematički fakultet Univerziteta u Sarajevu. Sarajevo.
- ŠOŠTARIĆ, D. 1888. Prilog poznavanju faune slatkovodnih korepnjaka Hrvatske. *Rad JAZU*, 92: 103-214.
- ŠTAMOL, V. 1997. The cave snail *Meledella wernerii* Sturany, 1908 (Mollusca, Gastropoda Pulmonata: Zonitidae) - endemic on the island of Mljet (Croatia). *Mém. Biosp.*, 24: 217-219.
- ŠTAMOL, V. 1998. The main collection of recent molluscs in the Croatian Natural History Museum. *Nat. Croat.*, 7 (2): 159-167.
- ŠTAMOL, V., B. JALZIC & E. KLETECKI, 1999. A contribution to knowledge about the distribution of the troglobiotic snail *Pholeoteras euthrix* Sturany, 1904 (Mollusca, Gastropoda). *Nat. Croat.*, 8 (4).
- ŠTAMOL, V., A. RIEDEL & B. JALZIC, 1999. A contribution to the knowledge of *Aegopis spelaeus* A.J. Wagner, 1914 (Gastropoda: Stylommatophora: Zonitidae). *Malak. Abh. Mus. Tierk. Dresden*, 19: 233-242.
- ŠTEINER, S. 1913. Do sada u Hrvatskoj ustanovljeni "Anophthalmi". *Glas. Hrv. prir. Društva*, 25: 123-128.

T

- TABACARU, I., 1968. Beiträge zur Kenntnis der cavernicola(en) Antroleucosomiden (Diplopoda, Ascospromorphora). *International Journal of Speleology* 3, 1: 1-31.
- TABACARU, I. 1969. Einige Bemerkungen über die Verbreitung der Höhlendiplopoden der Balkanhalbinsel und der Karpatengebiete. *Proc. 4th Int. Congr. Spel.*, Ljubljana, 4-5: 245-251.
- TABACARU, I., 1979. Recherches zoogeographiques sur les Diplopodes du sud-est de l'Europe et du Proche-Orient (I). *Trav. Inst. Speol. "Emile Racovitza"* 18: 97-113.
- TABACARU, I., 1993. Sur la classification des *Trichoniscidae* et la position systematique de *Thaumatoniscellus orghidani* Tabacaru, 1973 (Crustacea, Isopoda, Oniscidea). *Trav. Inst. Speol. "E. Racovitza"*, Bucarest, XXXII(32): 43-85.
- TABACARU, I. & S. NEGREA, 1961. Beiträge zur Revision den Gattung *Polydesmus* in der Fauna Rumäniens nebst Betrachtungen über die Polydesmidenfauna der Nachbarländer. *Acta Mus. Mac. Sc. Nat.* 8, 1(69): 27.
- TADIĆ, A., 1971. Bilješke o nekim pećinama. *Priroda*, Zagreb, LVIII, 3: 92..
- TALER, Z., 1951. Podzemne rive u našem kršu. *Ribarstvo. Jugoslavije.*, 6 (4): 107-109.
- TARMAN, K., 1958. Soil fauna in caves. *Fragm. Balk. Mus. Sci. Nat.*, Skopje, 2 (3): 9-14.
- TARMAN, K., 1969. The origin of cave acarofauna. *Proc. 4th Int. Congr. Spel.*, Ljubljana, 4-5: 253-256
- TASCHEV, D., 1961. New plant lice (*Hom.*, *Aphid.*) of the fauna of Bulgaria. *Ann. Univ. Sofia, Fac. Biol., Géol. et Géogr., I, Biologie (Zoologie)*, LIII(1958-59): 157-162.
- TASCHEV, D. & V. GOLEMANSKY, 1961. Existe-t-il des Protozoa cavernicoles?. *Priroda i znanie*, Sofia, XIV(14), 1: 7-10. [en bulgare].
- TASCHEV, D. & V. GOLEMANSKY, 1973. *Lepismatophila plusiocampae* n. sp. (Gregarinida, Stylocephalidae), une nouvelle Gregarine du troglobie *Plusiocampa bureschi* Silv. (Diplura, Campodeidae). *Zool. Anz.* 190, 5/6: 305-311.
- THÉODORIDES, J., 1960. Quelques Arthropodes de Grèce et leurs parasites. *Vie et Milieu* XI: 321-323.
- THIBAUD, J.M., 1984(3). Mise au point sur la biogeographie des Insectes Collemboles de Bulgarie, particulierement sur les cavernicoles. Proceed. Eur. conf. spel. Sofia 1980 (*Conference europeenne regionale de Speleologie*, Sofia, Bulgarie 1980), sect. E (Biospeleology), 1: 146-153.
- THIBAUD, J. M., ?. Collemboles de Bulgarie. I. *Historia naturalis bulgarica* 5.
- THORELL, T., 1870. On European spiders. *Nov. Acta Soc. Sci. Ups.*, Upsala, 7 (2): 109-242.

- TOMAŽIĆ, G., 1946. Flora in vegetacija kraških jam. *Zbornik Prir. Društva*, Ljubljana, I.
- TOMAŽIĆ, G., 1955. Posebnosti flore in vegetacije podzemlja in krasa. (Flora und Vegetation der Höhlen und des Karstes und ihre Besonderheiten). *Proc. 1st Yug. Congr. of Spel.*, Ljubljana, 93-106.
- TOMIĆ-JOVANOVIĆ, V. 1964. Prilog poznavanju Myriapoda Jugoslavije. *Glasnik Prirodnjačkog muzeja*, Beograd, B, 19: 189-196.
- TOMIĆ, V.T., S.B. ĆURČIĆ & V.M. PEŠIĆ, 2000. Contribution to ther study of some cavernicolous spiders (Arachnida, Araneae) in Montenegro. *Arch. Biol. Sci.*, Belgrade, 52(4): 35P-36P.
- TOMIĆ, V.T., 2001. Pećinski pauci Srbije: novi i endemični taksoni. *Zbornik rezimea Simpozijuma entomologa Srbije*, Goč, 50.
- TOVORNIK, D., 1990. *Ixodes (Eschatocephalus) vespertilionis* Koch, 1844 (Arachn., Ixodidae) regarding its specific hosts and natural habitats (Slovenia, Yugoslavia). *Acta entomologica Jugoslavica*, Zagreb, 23(1-2): 15-28.
- TRANEEV, P., 1957. Les grottes en Bulgarie. *Turist*, Sofia, II, 4: 3-4. [en bulgare].
- TRANEEV, P., 1957. Les grottes pres de Lakatnik. *Turist*, Sofia, II, 7: ?. [en bulgare].
- TRANEEV, P., 1959. Rushovata peshtera. *Turist*, Sofia, IV, 7: ?. [en bulgare].
- TRANEEV, P., 1959. Châteaux souterrains. Le gouffre Bankovica. *Turist*, Sofia, IV, 12: 16-18. [en bulgare].
- TRANEEV, P., 1962. Magura. *Ed. Medicina i fizkultura*, Sofia: 52. [en bulgare].
- TRANEEV, P., 1965. Grottes - objets de tourisme. *Ed. Medicina i fizkultura*, Sofia: 124. [en bulgare].
- TRANEEV, P., 1966. Le defile de Karlukovo. *Ed. Medicina i fizkultura*, Sofia: 60. [en bulgare].
- TRGOVČEVIĆ, L., 1905. *Paraphoxinus Blkr. i Telestes Bonap.* U vodama Like i Krbave. *Nastavni vjesnik*, Zagreb, XIV.
- TRONTELJ, P. & B. SKET, 1999. Genetic polymorphism in karst-dwelling leeches (Abstract). *Abstracts 14th int. Symp. Biospeleology*, 71.
- TRONTELJ, P., S. GORICKI, J. MURKO-BULIC & B. SKET, 2002. Molecular systematic studies of *Proteus* and *Niphargus* using mitochondrial DNA sequences. *XVI International Symposium of Biospeleology*, Verona 8-15 September 2002. Societe Internationale de Biospeologie.
- TULESCHKOV, K., 1930. En: rapports et communications pour les années 1928-1929. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, 5: 33.
- TULESCHKOV, K., 1930. Erster Beitrag zur Lepidopterenfauna der Stadt Timovo und ihre Umgebung. *Bull. Soc. Entom. Bulg.*, Sofia, 5: 125-162. [en bulgare, rés. allemand].
- TULESCHKOV, K., 1954. La grotte Dupkata près de Prolaz dans Preslavski Balkan. *Priroda*, Sofia, III, 6: 34-41. [en bulgare].
- TURK, F. A., 1970. Some notes on the Acari and Myriapoda collected by Dr P. Brown and Mr W. G. R. Maxwell in Bulgarian caves. *The Trans. Cave Res. Group of Gr. Britain*, Ledbury, 12, 1: 39-41.
- TURK, S., B. SKET & S. SARBU, 1996. Comparison of some epigean and hypogean populations of *Asellus aquaticus* (Crustacea: Isopoda, Asellidae). *Hydrobiologia*, 337: 161-170.
- TVRTKOVIĆ, N. 1976. Glodavci (Rodentia) na ulazu u krško p odzemlje. *Speleolog*, 22/ 23 (1974-1975): 4-6.
- TVRTKOVIĆ, N. 1985. Kralješnjaci (Vertebrata) krškog podzemlja Jugoslavije. *Speleolog*, 30/ 31 (1982-1983): 50-52.
- TVRTKOVIĆ, N., D. HOLCER & B. JALŽIĆ, 2001. The Pond bat *Myotis dasycneme* in Croatia. *Nat. Croat.*, Zagreb, 10(3): 221-227.
- TVRTKOVIĆ, N., I. PAVLINIĆ, & E. HARING, 2005. Four species of long-eared bats (*Plecotus*, Geoffroy, 1818, Mammalia, Vespertilionidae) in Croatia: field identification and distribution. *Folia Zool.*, 54(1-2): 75-88.
- U**
- URBANSKI, J., 1960. Beiträge zur Molluskenfauna Bulgariens (excl. Clausiliidae). *Bull. Soc. Amis Sci. Lettr.*, Poznan, D, 1: 69-110.

- URBANSKI, J., 1964. Beiträge zur Kenntnis balkanischer Stylommatophoren. *Bull. Soc.Amis Sci.Lettr.*, Poznan, D, 4: 19-48.
- URBANSKI, J. & A. WIKTOR, 1967. Beiträge zur Kenntnis bulgarischer Nacktschnecken (Moll., Pulm.) (Systematische, zoogeographische und ökologische Studien über die Mollusken der Balkan-Halbinsel. VIII). *Bull. Soc. Amis Sci. Lettr.*, Poznan, D, 8: 47-95.
- Us, P., 1938. Doprinos poznavanju ortopterske faune u Jugoslaviji. *Prirodoslovne Razprave*, SAZU, Ljubljana, 3(9): 239-252.
- Us, P., 1967. Catalogus faunae Jugoslaviae. III/6. Orthopteroidea. SAZU. Ljubljana.
- Us, P., 1970. Prispevek k poznavanju jamskih ortopterov Jugoslavije (Orthoptera - Tettigonioidea) (Beitrag zur Kenntnis der hohlenorthopteren Jugoslawiens (Orthoptera - Tettigonioidea). *Acta carsologica*, Ljubljana, V: 301-319.
- Us, P., 1975. Cave Orthoptera (Saltatoria: Rhaphidophoridae and Gryllidae) collected by dr Jean gajac in Yugoslavia, Greece and Turkey. *Entomologist's monthly Magazine*, London, 110: 182-192.
- Us, P., 1979. Drugi prispevek k poznavanju jamskih ortopterov Jugoslavije (Orthoptera- Tettigonioidea). (Zweiter Beitrag zur Kenntnis der Höhlenorthopteren Jugoslawiens (Orthoptera -Tettigonioidea). *Acta cars.*, Ljubljana, 8 (9): 353-364.

V

- VACELET, J. 1994. Porifera, 35-38. In: Juberthie, C. & Decu, V., (eds.) Encyclopaedia Biospeologica, I, Socié té de Biospéologie, Moulis, Bucarest, 1-834.
- VAN SOEST, R.W.M. & M. VELIKONJA, 1986. Porifera, 30-32. In: (Botosaneanu, ed.) Stygofauna Mundi. E. J. Brill, Leiden.
- VANDEL, A., 1946. Isopodes terrestres récoltés par M. le Professeur Remy au cours de ses voyages dans les régions balkaniques. *Annal. Sci. Nat. Zool.* 11, VII(7) ou VIII(8): 151-194.
- VANDEL, A., 1955a. Isopodes terrestres récoltés dans les grottes de l'Attique par M. Pierre Strinati. *Notes biospéologiques* X(10), 1: 51-61.
- VANDEL, A., 1955b. Un nouvel exemple de réparation transadiatique (*Trichoniscus Matulici* Verhoeff, Isopode terrestre). *Rev. franc. Entom.*, 22; 59-65.
- VANDEL, A., 1957. Isopodes récoltés dans les grottes de la Crète par le Docteur K. Lindberg. *Notes biospéologiques* XII(12), 2: 81-101.
- VANDEL, A., 1958. La faune isopodique cavernicole de la Grèce continentale (récoltes du Dr K. Lindberg, Lund). *Notes biospéologiques* XIII(13), 2: 131-140.
- VANDEL, A., 1964a. Biospeologie. La biologie des Animaux Cavernicoles. Gauthier-Villars Editeur. Paris.
- VANDEL, A., 1964b. Les Isopodes cavernicoles récoltés en Grèce par le docteur H. Henrot. *Ann. Spéléol.* 19,4: 729-740.
- VANDEL, A., 1965. Les Isopodes terrestres et cavernicoles de la Bulgarie. *Annales de Spéléologie* XX(20), 2: 243-270.
- VANDEL, A., 1967. Les Isopodes terrestres et cavernicoles de la Bulgarie (seconde partie). *Annales de Spéléologie* XXII(22), 2: 333-365.
- VANDEL, A., 1968. Description d'un nouveau représentant du genre *Cordioniscus* (Crustacea, Isopoda, Oniscoidea, Styloniscidae) suivie de considérations sur les voies de migration de certaines lignées d'Isopodes terrestres. *Ann. Spéléol.* 23, 3: 621-632.
- VEJDovsky, F., 1882. Thierische Organismen der Brunnengewässer von Prag. Prag.
- VELKOVRH, F., 1970. Dve novi podzemeljski hidrobiidi (Gastropoda, Prosobranchia). (Zwei neue subterranean Hidrobiiden (Gastropoda). *Biol. Vestn.*, Ljubljana, 18: 97-106.
- VELKOVRH, F., 1971. Eine neue unterirdische Hydrobiidae aus West-Istrien (Gastropoda, Prosobranchia). *Biol. Vestn.*, Ljubljana, 19: 159-166.
- VELOJIĆ, M., 1988. Zaštita pećina zaječarskog i knjaževačkog dela Stare planine. *Zbornik radova Ekološka istina*, Negotin, VI: 209-210.
- VELOJIĆ, M., D. VUČKOVIĆ, M. RANDOLOVIĆ, J. JOČIĆ, V. MILOSAVLJEVIĆ, & V. BOŽINović, 1997.

- Pećina Toplik. Kulturno-prosvetna zajednica opštine Zaječar, Zaječar.
- VELOJIĆ, M., 1999. Suvodolske pećine kao prirodne turističke vrednosti. *Razvitanak*, Zaječar, XXXIX(201-202): 44-51.
- VELOJIĆ, M., 2002. Baranica kod Knjaževca. *Razvitanak*, Zaječar, XLII, 209-210: 54-61.
- VERHOEFF, K.W. 1897. Über Diplopoden aus Bosnien, Herzegowina und Dalmatien. Theil 1-3. *Arch. Naturg.*, 64(1):139-146; 147-156; 181-204.
- VERHOEFF, K.W., 1926a. Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr (I.J. Buresch. Zugleich 31. Isopoden - Aufsatz. *Bull. Soc. Ent. Bulg.*, Sofia, 3 ou *Mitt. bulg. ent. Ges.*, Sofia, 3: 135-158.
- VERHOEFF, K.W., 1926b. Über einige von Dr (I.J. Buresch in Bulgarien gesammelte Diplopoden. (1 Aufsatz). *Trav. Soc. bulg. Sci. natur.*, Sofia, 12: 67-78.
- VERHOEFF, K.W., 1926c. Zwei neue Höhlenmyriapoden aus Bulgarien. *Zool. Anz.*, Leipzig, 65: 294-296.
- VERHOEFF, K.W., 1926d. Chilognathen-Beiträge (103 - Diplopoden Aufsatz). *Zool. Anz.*, Leipzig, 68: 57-71.
- VERHOEFF, K.W., 1926e. Über einige von Dr (I.J. Buresch in Bulgarien gesammelte Diplopoden. (2 Aufsatz). *Bull. Soc. Ent. Bulg.*, Sofia, 3 ou *Mitt. bulg. ent. Ges.*, Sofia, 3: 193-210.
- VERHOEFF, K.W., 1926f. Zwei neue Geophilomorphen - Gattungen aus Thracien und Mexico. *Zool. Anz.*, Leipzig, 69: 97-105.
- VERHOEFF, K.W., 1926g. Zwei neue Höhlenmyriapoden aus Bulgarien. *Zool. Anz.*, Leipzig, 65: 294-296.
- VERHOEFF, K.W., 1927a. Über einige zoogeographisch bedeutsame Isopoden-Arten. 36. Isopoden-Aufsatz. *Zool. Anz.*, 73: 323-333.
- VERHOEFF, K.W., 1927b. Über einige südosteuropäische Trichonisciden. *Zool. Anz.*, Leipzig, 70: 200-223.
- VERHOEFF, K.W., 1928a. Über Chilopoden aus Bulgarien gesammelt von Herrn Dr (I.J. Buresch. (1 Aufsatz). *Bull. Soc. Ent. Bulg.*, Sofia ou *Mitt. bulg. ent. Ges.*, Sofia, 4: 115-124.
- VERHOEFF, K.W., 1928b. Über Diplopoden aus Bulgarien gesammelt von Herrn Dr (I.J. Buresch. (3 Aufsatz). *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia ou *Mitt. naturw. Inst.*, Sofia 1: 28-44.
- VERHOEFF, K.W., 1928c. Zur Kenntnis der Diplopodenfauna Ungarns. 109. Diplopodenaufsatz. *Al-latt. Közlem.* 25: 182-199.
- VERHOEFF, K.W., 1929a. Eine neue Diplopoden- und eine neue Isopoden-Gattung aus dem Labyrinth (C) Kretas. *Mitteil. Höhlen-and Karstforschung*: 113-123.
- VERHOEFF, K.W., 1929b. Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr (I.J. Buresch. II Teil. (Zugleich 33. Isopoden - Aufsatz). *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia ou *Mitt. naturw. Inst.* Sofia 2: 129-139.
- VERHOEFF, K.W. 1929-1933. Arthropoden aus sudostalpinen Hohlen. Part 1-7. *Mitt. Höhl. Karstf.*, Wien.
- VERHOEFF, K.W. 1930. Zur Kenntnis d. Osteuropäischer Isopoden. 41 Isopoden Aufsatz. *Zool. Jahrb.*, 59: 1-64.
- VERHOEFF, K.W. 1931a. Zur Kenntnis d. alpenländischer u. mediterraner Isopoda terrestria. 47 Isopoden Aufsatz. *Zool. Jahrb.*, 62 (1/2): 15-52.
- VERHOEFF, K.W. 1931b. Zwei neue Illyrionethes - Arten aus Dalmatien. *Senck. biol.*, 13: 122-124.
- VERHOEFF, K.W., 1932. Cavernicole Oniscoideen. 44. Isopoden-Aufsatz. *Mitteil. Höhlen-Karstf.*, Berlin, 1: 12-24 ou 3-15.
- VERHOEFF, K.W., 1936. Über Isopoden der Balkanhalbinsel, gesammelt von Herrn Dr I. Buresh. III Teil. (Zugleich 58. Isopoden - Aufsatz). *Bull. Inst. Roy. Mus. Hist. Natur.*, Sofia 9: 1-27.
- VERHOEFF, K.W., 1937. Über Diplopoden aus Bulgarien, gesammelt von Herrn Dr I. Buresch und seinen Mitarbeitern, 4. Aufsatz. *Bull. Inst. Roy. Mus. Hist. Natur.*, Sofia 10: 93-120.
- VERHOEFF, K.W. 1938. Zur Kenntnis der Gattung *Porcellio* und über Isopoda Oniscoidea der Insel Cherso. 60 Isopoden Aufsatz. *Arch. f. Naturg.*, 7 (1): 97-136.
- VERHOEFF, K.W., 1942. Eine neue, westbalkanische, cavernicole Familie der Diplopoda - Ascospermophora und die fragwürdige Gattung *Macrochaetosoma*. *Abs. Zool. Anz.*, 139: 54-66.
- VEROVNIK, R., B. SKET, S. PREVORČNIK & P. TRONTELJ, 2003. Random amplified polymorphic

- DNA diversity among surface and subterranean populations of *Asellus aquaticus* (Crustacea: Isopoda) *Genetica*, 119: 155-165.
- VEROVNIK, R., B. SKET & P. TRONTELJ, 2004. Phylogeography of subterranean and surface populations of water lice *Asellus aquaticus* (Crustacea, Isopoda). *Molecular Ecology*, 13: 1519-1532.
- VIGNA-TAGLIANTI, A., 1980. Nouvelles données sur la systématique et la répartition géographique des Coléoptères Carabiques cavernicoles et endogés du Proche-Orient (Coleoptera, Carabidae). *Mém. Biospéol.* VII(7), 34: 163-172.
- VIGNA TAGLIANTI, A., L. GENEST & R. SCIAKY, 1980. Un nuovo *Duvalius* cavernicolo dell'Isola di Creta (Coleoptera, Carabidae) A new cavernicolous *Duvalius* from Crete (Coleoptera, Carabidae). *Fragm. Entomol.*, Roma, 15, 2: 295-303.
- VIMMER, A. 1920/21. O larvach Dipter z Balkanskych jeszkyň. *Cas. Mor. Mus. Zem.*, Brno, 17-19: 229-254.
- VON MÜHLFELDT, M.J.C., 1824 Beschreibung einiger neuer Conchylin. *Verhandl. d. Gesell. natur. Freunde*, 1: 205-221.
- VUKOVIĆ, S., 1932. Spilja "Vindija". *Priroda*, Zagreb, 22(2).
- VUKOVIĆ, S., 1935. Istraživanje prethistorijskog nalazišta u špilji Vindiji kod Voće. Spomenica varaždinskog muzeja 1925-1935. Varaždin.
- VUKOVIĆ, S., 1949. Prethistorijsko nalazište spilje Vindije. *Historijski zbornik*, II. Zagreb.
- VUKOVIĆ, S., 1950. Paleolitska kamena industrija spilje Vindije. *Historijski zbornik*, III. Zagreb.
- VUKOVIĆ, T. 1977. *Paraphoxinus alepidotus* (Heckel, 1843). Novi podaci o rasprostranjenju u vodama Jugoslavije. *Ribarstvo Jugoslavije*, 32: 3-4.

W

- WAGNER, A.J., 1907. Zur Kenntnis der Molluskenfauna Oesterreichs und Ungarns, sowie der angrenzenden Balkanländer. *Nachrbl. D. malak. Ges.* 39: 101-115.
- WAGNER, A.J., 1914. Höhlenschnecken aus Süddalmatien und der Hercegovina Sitzungsbericht. *Kaiserl. Akad. Wissensch. Wien, Math.-naturw. Kl.*, 123 (1): 33-48.
- WAGNER, A.J., 1927. Studien zur Molluskenfauna der Balkanhalbinsel mit besonderer Berücksichtigung Bulgariens und Thrakiens, nebst monographischen Bearbeitung einzelner Gruppen. *Ann. Zool. Mus. Polon. Hist. Natur.*, Warszawa, 6: 263-399.
- WAGNER, A.J., 1934. Die Nacktschnecken des Königlichen naturhistorischen Museums in Sofia. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 7: 51-60.
- WERNER, F., 1891. Beiträge zur Kenntnis der Reptilien und Amphibien von Istrien und Dalmatien. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien.*, XLI: 751-768.
- WERNER, F., 1897. Die Reptilien und Amphibien Oesterreich-Ungarns und der Occupationsländer. Wien.
- WERNER, F., 1903. Über die von Herrn Dr Karl Grafen Attems aus Kreta mitgebrachten Orthopteren. *Verh. zool.-bot. Ges. Wien* 53: 65-69.
- WETTSTEIN, O. 1914. Beiträge zur Kenntnis zur Fauna Dalmatiens, besonders der Insel Brazza: Die auf Brazza und Sabbioncello besuchten Höhlen. *Mit. Nat. Ver. Wien*, 12: 57-66.
- WILLEMSE, F., 1984. Catalogue of the Orthoptera of Greece. Fauna Greciae I. *Hell. zool. Soc.*, 275.
- WILLEMSE, F., 1985. A key to the Orthoptera species of Greece. Fauna Greciae II *Hell. zool. Soc.*, 1-288.
- WILLMANN, C., 1940a. Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon. *Zool. Anz.*, 129: 213-218.
- WILLMANN, C., 1940b. Neue Milben aus Höhlen der Balkanhalbinsel, gesammelt von Prof. Dr. K. Absolon (2. Mittgl.). *Zool. Anz.*, 130: 209-218.
- WILLMANN, C., 1941a. Die Acari der Höhlen der Balkanhalbinsel. *Biosp. Balc.*, Brno, 8: 1-80.
- WILLMANN, C., 1941b. Die Acari der Höhlen der Balkanhalbinsel. Studien aus dem Gebiete der Allgemeinen Karstforschung, der Wissenschaftlichen Höhlenkunde, der Eiszeitforschung und den Nachbargebieten, *Biol. Serie*, Brünn, 8(1): 5-80.
- WINKLER, A., 1925. Ergebnisse von Exkursion auf Blindkafer in der südlichen Herzegowina. *Kole-*

- opt. Rundschau*, 11: 137-148.
- WINKLER, A., 1933. Zur Kenntnis der Blindkafer Albaniens, Jugoslawiens und Rumaniens (Trechiniæ, Bathysciinae). *Koleopterologische Rundschau*, Wien, XIX: 71-78.
- WINKLER, A., 1938. *Ahthroherpon ganglbaueri* Apf. Und verwandte Arten. Tabelle der Arten, der Rassen von A. Ganglebaueri Apf. Und synonymische Bemerkungen. *Koleopterologische Rundschau*, Wien, 24(6): 217-220.
- WOHLBEREDT, O., 1909. Zur Fauna Montenegros und Nordalbaniens. *Wissenschaftliche Mitteilungen aus Bosnien und der Hercegovina*, Wien, XI: 585-722.
- WOLF, B., 1910. Hohlenforschungen in Montenegro. *Mitteil. F. Hohlenkunde*, Berlin, 3(1): 1-10.
- WOLF, B., 1911. Boricht über die 1910 in Montenegro vorgenommene. *Mitteilungen für Hohlenkunde*, Berlin, 2: 3-5
- WOLF, B., 1934-1938. Animalium cavernarum catalogus. Ed. S'Gravenhage, W. Junk, Amsterdam, 3: 616 ou 108, 616, 918.
- WOLF, B., 1937a. Animalium Cavernarum Catalogus. I. - Praefatio, introductio, bibliographia. *Junk Verl.*, Wien (1934-1937), 1-106.
- WOLF, B., 1937b. Animalium Cavernarum Catalogus. II - Cavernarum Catalogus. *Junk Verl.*, Wien (1934-1937), 1-616.
- WOLF, B., 1938. Animalium Cavernarum Catalogus. III - Animalium Catalogus. *Junk Verl.*, Wien (1934-1938), 1-918.
- WOLF, H., 1940. Zur Kenntnis der Säugetierfauna Bulgariens. *Bull. inst. roy. Hist. natur.*, Sofia 13: 153-168.
- WOLPOFF, H. & M. MALEZ, 1977. Vindija Cave: New evidence concerning the European Neanderthal problem. *Amer. Associat. Physic. Anthropol.* 46 annual meeting 13-16 April 1977, Seattle, Washington, 47(1): 168.
- WOLPOFF, H., H. SMITH, M. MALEZ, J. RADOVČIĆ & D. RUKAVINA, 1981. Upper Pleistocene Human Remains from Vindija Cave, Croatia, Yugoslavia. *Am. J. Phys. Anthropol.*, Philadelphia, 54: 499-545.
- WOLPOFF, H., 1999. Paleoanthropology, 2nd edition. McGraw-Hill, Boston.

Z

- ZAGMAJSTER, M., N. AVPIĆ & V. KOVAČIĆ, 1999. Netopirji v Divaški jami. In: Puc, M (ed.): Divaška jama, Občina Divača, 40-41.
- ZAGMAJSTER, M., K. KOSELJ, P. PRESETNIK & N. AUPIE, 2002. *Miniopterus schreibersii* in Slovenia - status, distribution and conservation. *IX European Bat Research Symposium*, Le Havre, 26-30 August.
- ZAGOROV, N., 1957. La vie dans nos grottes. *Nasa rodina*, Sofia, IV, 12(48): 22-23 [en bulgare].
- ZANDER, C.D., 1990. Benthic fishes of sea caves as components of mesolithion in the Mediterranean Sea. *Mém. Biosp.*, 17: 57-64.
- ZANDER, C.D. & H. JELINEK, 1976. Zur demersen Fischfauna im Bereich der Grotte von Banjole (Rovinj, YU) mit Beschreibung von *Speleogobius trigloides* n. gen. n. sp. (Gobiidae, Perciformes). *Mitt. Hamburg. Zool. Mus. Inst.*, 73: 265-280.
- ZARIQUIEY, R., 1927. Nuevos Bathysciinae de los Balcanes (Col., Silphidae). *Butlleti de l'Institució Catalana d'Historia natural*, 27(9): 152-158.
- ZERCHE, L., 1990. Revision der Gattung *Hexaurus* Reitter, 1884 (Coleoptera, Cholevidae, Bathysciinae). *Beitr. Ent.*, Berlin 40,1:3-17.
- ZOIA, S. & M. RAMPINI, 1991. Ridescrizione di *Albaniola thessalica* (Reitter, 1887) con note sulla sua posizione sistematica (Coleoptera, Cholevidae). *Fragm. Entomol.*, Roma, 23, 1: 93-100.
- ZOUFAL, V., 1904. *Antroherpon Loreki* n. sp., *Wien Ent. Ztg.*, Wien, 23: 20.