

SPELEOBIOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIA ZO SLOVENSKA ZA OBDOBIE 2000 – 2005

Vladimír Košel¹ – Andrej Mock²

¹ Katedra zoologie, Prírodovedecká fakulta Univerzity Komenského, Mlynská dolina B-1,
842 15 Bratislava 4; kosel@fns.uniba.sk

² Ústav biologických a ekologických vied, Prírodovedecká fakulta UPJŠ, Moyzesova 11,
041 67 Košice; mock@science.upjs.sk

V. Košel & A. Mock: Speleobiological bibliography from Slovakia in the period 2000 – 2005

Abstract: The bibliography contains 101 published papers in this period. 10 papers belong to the previous bibliography (1971 – 1999). The bibliography includes papers with zoological, microbiological, mycological and phycological subjects.

Key words: bibliography, speleology, biology, Slovakia

ÚVOD

V roku 2000 sme publikovali (Košel, 2000) prvú časť speleozoológickej bibliografie za obdobie rokov 1971 – 1999. Po tomto období sme sa rozhodli pokračovať vo vydávaní bibliografie zhruba v päťročných cykloch. Do predloženej bibliografie sme však zahrnuli aj články publikované ešte aj v roku 2005 (do 30. 9.), a to z toho dôvodu, aby nestratili na aktuálnosti počas ďalšieho päťročného obdobia. Okrem zoologických prác sme do bibliografie zaradili aj práce mikrobiologické, mykologické a fykologické (algologické). Počet publikácií za necelých 6 rokov dosiahol počet 101.

Na konci aktuálnej bibliografie sú pripojené práce patriace do bibliografie za staršie obdobie (1971 – 1999), ktoré v termíne odovzdania rukopisu neboli ešte vyjdené alebo boli objavené oneskorene – celkovo 10 článkov. Články sú usporiadané podľa roku publikovania a zoradenie autorov je abecedné. Na konci je pripojený autorský a predmetový register.

Rok 2000

1. DUCHÁČ, V. 2000. Historie výzkumu karpatských eutroglobiontních štírků podrodu *Blothrus* (*Neobisium*: Neobisiidae: Pseudoscorpiones). [A history of research of the Carpathic eutroglobiont pseudoscorpions of the subgenus *Blothrus* (*Neobisium*: Neobisiidae: Pseudoscorpiones]. In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 7–13.
2. DUCHÁČ, V. – MLEJNEK, R. 2000. Records of the Pseudoscorpion *Neobisium* (*Blothrus*) *slovacum* (Neobisiidae) in caves and chasms of the Slovak Karst. In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 15–20.
3. DUCHÁČ, V. – MLEJNEK, R. 2000. *Neobisium* *slovacum* – nejsevernější eutroglobiontní štírek Evropy. [*Neobisium* *slovacum* – the northermost eutroglobite pseudoscorpion in Europe.] Speleofórum, 19: 48–49.
4. FENĎA, P. – KOŠEL, V. 2000. Roztoče (Acarina:Mesostigmata) jaskýň Slovenského raja. [The mites (Acarina:Mesostigmata) from caves of the Slovak Paradise.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 21–30
5. FRANC, V. – MLEJNEK, R. 2000. Zaujímavé nálezy chrobákov z čeľade Pselaphidae (Coleoptera) v podzemných biotopoch Slovenska. [Interesting findings of Pselaphid-beetles (Coleoptera) in underground biotopes of Slovakia.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 31–34.
6. GAÁL, L. 2000. Kras a jaskyne Drienčanského krasu. In J. Kliment, Ed. Príroda Drienčanského krasu. ŠOP SR, Banská Bystrica, pp. 29–96 (výskyt bezstavovcov, netopierov a fosílnej fauny).
7. GAÁL, L. – URBAN, P. 2000. Súčasný stav ochrany jaskynnej fauny na Slovensku. [Present state of protection of cave fauna in Slovakia.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 35–38.
8. HUDEC, I. 2000. Interakcie povrchových a podzemných vodných kôrovcov (Crustacea) v oblasti jaskyne Domica (Slovenský kras). [Interactions of superficial and subterranean aquatic crustaceans (Crustacea) in the area of the Domica cave (Slovak Karst).] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 53–59.

9. KOŠEL, V. 2000. Regionalizácia jaskynnej a krasovej fauny Západných Karpát. [Regionalisation of the cave and karst fauna of the Western Carpathians.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 67–84.
10. KOŠEL, V. 2000. Speleozoologická bibliografia Slovenska za roky 1971 – 1999. [Speleozoological bibliography from Slovakia for the years 1971 – 1999.] In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Zborník referátov. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 123–129.
11. Kováč, L. 2000. Porovnanie spoločenstiev chvostoskokov (Hexapoda, Collembola) v jaskyniach Ardovská, Domica a Čertova diera v Slovenskom krase. [The community comparison of Collembola (Hexapoda) of the Ardovská cave, the Domica cave and the Čertova diera cave in the Slovak Karst.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 85–93.
12. Kováč, L. 2000. Prieskum jaskynných bezstavovcov v Slovenskom krase. [Research of the cave invertebrates in the Slovak Karst.] Slovenský kras, Liptovský Mikuláš, 38: 171–174.
13. Kováč, L. 2000. Troglobiontné chvostoskoky (Hexapoda, Collembola) v sprístupnených jaskyniach Slovenska. [Troglobitic Collembola in show caves of Slovakia.] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 5: 21–23.
14. Kováč, L. 2000. A review of the distribution of cave Collembola (Hexapoda) in the Western Carpathians. Mém. Biospéol., 27: 71–76 + 2 tab.
15. KRUMPÁL, M. 2000. Štúriky (Pseudoscorpiones) jaskýň Čiernej hory (Slovensko). [Pseudoscorpions (Pseudoscorpiones) from the Čierna hora Mts. Caves (Slovakia).] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna. Východoslovenské múzeum, Košice, pp. 95–98.
16. KŮRKA, A. 2000. A survey of spider species (Araneae) in prof. F. Miller's collection (Department of Zoology, Museum of Natural History – National Museum), Part V. Časopis Národního muzea, řada přírodov., 169: 35–40. (*Tegenaria silvestris* z jaskyne v Slovenskom raji, V. Košel leg.)
17. MLEJNEK, R. 2000. Objav koreňových útvarov na Slovensku. Sinter, Liptovský Mikuláš, 8: 18–19 (nálezy článkonožcov – Arthropoda).
18. MOCK, A. 2000. Mnohonôžky (Diplopoda) jaskýň Čiernej hory (Slovensko, Západné Karpaty). In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna, Košice, pp. 115–128.
19. Mock, A. 2000. Millipedes (Diplopoda) of the Western Carpathian caves – a preliminary review. In J. Wytwier – S. Golovatch, Eds. Progress in studies on Myriapoda and Onychophora. Fragm. faun. (Warszawa), 43, (Suppl.): 313–319.
20. ORSZÁGH, I. 2000. Stonožky (Antennata, Chilopoda) niektorých jaskýň Slovenska. [Centipedes (Antennata, Chilopoda) from some caves in Slovakia.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna, Košice, pp. 129–140.
21. RŮŽIČKA, J. 2000. Occurrence of glacial relict species, *Choleva lederiana* (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae) in Pseudokarst Caves in Slovakia. In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna, Košice, pp. 141–144.
22. SVATOŇ, J. 2000. Fauna pavúkov (Araneae) slovenských jaskýň. [Spider fauna (Araneae) of Slovak caves.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna, Košice, pp. 157–170.
23. ŠTEFFEK, J. 2000. Fauna dvoch jaskýň v Štiavnických vrchoch. [Fauna of two caves in the Štiavnické vrchy Mts.] In A. Mock – L. Kováč – M. Fulín, Eds. Fauna jaskýň – Cave fauna, Košice, pp. 171–174.

Rok 2001

24. JUBERTHIE, Ch. – DECU, V. – KOŠEL, V. – KOVÁČ, L. – UHRIN, M. 2001. Slovakia. In Ch. Juberthie – V. Decu, Eds. Encyclopaedia Biospeologica III. Société internationale de Biospéologie, Moulis – Bucarest, pp. 1445–1456.
25. KOŠEL, V. 2001. The Sciaridae (Diptera) from caves in Slovakia. Dipterologica bohemoslovaca 10, Acta Univ. Carolinae, Biologica, 45: 73–78.
26. Kováč, L. – BERNADOVÍČ, F. 2001. Zámery stacionárneho biospeleologického výskumu suchozemských bezstavovcov v sprístupnených jaskyniach. [Aims of the stationary biospeleological research of terrestrial invertebrates in show caves]. Aragonit, Liptovský Mikuláš, 6: 28.
27. Kováč, L. – HUDEC, I. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. 2001. Demänovské jaskyne – biospeleologická lokalita európskeho významu [Demänová Cave System – biospeleological locality of the European importance]. Aragonit, Liptovský Mikuláš, 6: 25–28.
28. Kováč, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – PALACIOS-VARGAS, J. G. 2001. New data on the distribution of Palpigrades (Arachnida, Palpigradida) in the Western Carpathians. 6th Central European Workshop on soil zoology. Abstract book. České Budějovice, April 23–25, 2001, p. 46.

29. MLEJNEK, R. – DUCHÁČ, V. 2001. *Mesoniscus graniger* (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) v Západních Karpatech. [Expansion of *Mesoniscus graniger* (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) in West Carpathians]. Natura Carpatica, Košice, 42: 75–88.

Rok 2002

30. DVOŘÁK, L. 2002. Některé výsledky sledování motýlů v jeskyních jihozápadních Čech a přehled motýlů nalezených v krasových jeskyních České a Slovenské republiky. [Some results of a research of Lepidoptera in caves of southwest Bohemia and the list of Lepidoptera found in karst caves of both Czech and Slovak republics.] Český kras – Živá příroda, 28: 9–12.
31. FENĎA, P. 2002. First records of mites (Acarina: Mesostigmata) from Slovakia. Biologia, Bratislava, 57: 234, 242 (*Vulgarogamasus maschkeae*, prvý nález na Slovensku z Alabastrovej jaskyne v Belianskych Tatrách).
32. KOŠEL, V. 2002. Zoologický výskum dvoch jaskýň v Belianskych Tatrách v pásme kosodreviny. [Zoological research of two caves in the Belianske Tatry Mts in the zone of Pinus mugo.] In J. Bryja – J. Zukal, Eds. Zoologické dny Brno 2002. Abstr. referátů. z konference 14. – 15. února 2002, p. 29.
33. KOŠEL, V. 2002. Počiatky zoologického výskumu v jaskyniach Západných Karpát. [Beginnings of the zoological research in the caves of Western Carpathians.] In M. Krumpál, Ed. Rosického seminár. Zborník abstraktov. Folia faunistica Slovaca, 7, Suppl. 1: 29.
34. KOŠEL, V. 2002. Podzemné vody ako životné prostredie živočíchov. [Underground waters as environment for animals.] In J. Makovinská – L. Tóthová, Eds. Zborník z hydrobiologického kurzu 2002, Rajecké Teplice, pp. 28–30.
35. KOVÁČ, L. – HUDEC, I. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2002. The communities of cavernicolous arthropods of Demänovský Cave System. In L. Latella – E. Mezzanote – M. Tarocco, Eds. XVI International Symposium of Biospeleology. Verona, Italy, 8–15 Sept. 2002, p. 49.
36. KOVÁČ, L. – HUDEC, I. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2002. Spoločenstvá kavernikolných článkonožcov (Arthropoda) Demänovských jaskýň [Communities of cave arthropods (Arthropoda) of the Demänová Cave System]. In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Správa slov. jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 155–164.
37. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – HUDEC, I. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2002. Článkonožce (Arthropoda) Belianskej jaskyne (Belianske Tatry). [Arthropoda of the Belianska Cave (Belianske Tatry Mts.).] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 7: 27–29.
38. KOVÁČ, L. – HUDEC, I. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2002. Spoločenstvá kavernikolných článkonožcov (Arthropoda) Demänovských jaskýň. In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Zborník referátov. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 155–164.
39. KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. 2002. Článkonožce (Arthropoda) jaskyne Bobačka (Muránska planina). [Arthropods of the Bobačka Cave (Muránska planina Mts., Slovakia).] Výskum a ochrana prírody Muránskej planiny, 3: 141–145.
40. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – HUDEC, I. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2002. Článkonožce (Arthropoda) Belianskej jaskyne (Belianske Tatry). [Arthropoda of the Belianska Cave (Belianske Tatry).] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 7: 27–29.
41. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – PALACIOS-VARGAS, J. G. 2002. Distribution of *Eukoenenia spelaea* (Peyerimhoff, 1902) (Arachnida, Palpigradida) in the Western Carpathians with remarks on its biology and behaviour. In K. Tasovský – V. Balík – V. Pižl, Eds. Studies on soil fauna in Central Europe. ISB AS CR, České Budějovice, pp. 93–99.
42. ĽUPTÁČIK, P. 2002. Oribatid mites (Acarina) of the Slovak caves. In L. Latella – E. Mezzanote – M. Tarocco, Eds. XVI International Symposium of Biospeleology. Verona, Italy, 8–15 Sept. 2002, p. 82.
43. MOCK, A. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – KOŠEL, V. – HUDEC, I. – FENĎA, P. 2002. Bezstavovce Važeckej jaskyne a vyvieračky Teplica (Kozie chrbty). [Invertebrates of the Važecká Cave and Teplica karst resurgence (Kozie chrbty).] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 7: 30–32.
44. MOCK, A. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – TAJOVSKÝ, K. 2002. Najväčší troglobiont slovenských jaskýň. [The greatest troglobite of the Slovak caves.] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 7: 32–34.
45. MOCK, A. – TAJOVSKÝ, K. 2002. Genus *Melogona* Cook, 1895 (Diplopoda: Chordeumatida: Chordeumatidae) in Slovakia. In K. Tajovský – V. Balík – V. Pižl, Eds. Studies on Soil Fauna in Central Europe. AS CR, České Budějovice, pp. 127–132.
46. ROHÁČEK, J. – KOŠEL, V. 2002. *Crumomyia glacialis* (Meigen, 1830) in Slovakia, with description of the female and notes on variation and biology (Diptera, Sphaeroceridae). Čas. Slez. Muz. Opava (A), 51: 193–198.
47. SVATOŇ, J. 2002. Pavúky (Arachnida: Araneae). In L. Panigaj, Ed. Pieniny. Príroda a človek I. Pre ŠOP SR – Správa PIENAP-u vydal ViViT, Kežmarok, pp. 31–34. (pavúky jaskyne Aksamitka)

48. ŠEDIVÝ, J. – DVOŘÁK, L. 2002. Přezimování lumků ve štolách, jeskyních a sklepech (Ichneumonidae, Hymenoptera). [Hibernation of Ichneumonids in mine galleries, caves and cellars.] Sborník Přírodověd. klubu v Uh. Hradišti, 7: 182–184. (*Exephanes riesei* z Demänovskej ľadovej jaskyne, prvý nález na Slovensku)
49. ŠTEFFEK, J. – GREGO, J. 2002. True mollusc troglobite in Slovak Karst. Slovenský kras, Liptovský Mikuláš, 40: 175–176.

Rok 2003

50. ELHOTTOVÁ, D. – KRIŠTÚFEK, V. – NOVÁKOVÁ, A. – KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2003 Domica a Ardovská jaskyňa – štúdium interakcií medzi faunou a mikroflórou. [Domica and Ardovská cave – study of interactions between fauna and microflora.] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 8: 38–40.
51. ELHOTTOVÁ, D. – KRIŠTÚFEK, V. – NOVÁKOVÁ, A. – LUKEŠOVÁ, A. – TŘÍSKA, J. – KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2003. Zdroje polynenasycených mastných kyselin v jeskyních Slovenského krasu [Sources of polyunsaturated fatty acids in caves of the Slovak Karst]. In Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Tále, 5. – 8. októbra 2003. Zborník abstraktov, p. 6.
52. KOŠEL, V. 2003. Etapizácia zoologického výskumu v jaskyniach Západných Karpát [Stages of fauna investigation in caves of the Western Carpathians Mts.] In E. Stloukal, Ed. Novikovov seminár 2003. Zborník abstraktov, pp. 20–21.
53. KOŠEL, V. 2003. História zoologického výskumu v podzemí Západných Karpát v període 1841 – 1945. [History of the zoological research in the underground in the Western Carpathians.] In J. Bryja – J. Zukal, Eds. Zoologické dny Brno 2003, Sborník abstraktov z konference, pp. 60–61.
54. KOVÁČ, L. – HUDEC, I. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. – KOŠEL, V. – FENDA, P. 2003. The communities of cavernicolous arthropods (Arthropoda) of the Demänovská Cave System. In 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Czech Republic, April 14–16, 2003. Abstract book, p. 36.
55. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – HUDEC, I. – KOŠEL, V. 2003. Slovak Karst (Slovakia) – diversity „hotspot“ of subterranean invertebrates. In 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Czech Republic, April 14–16, 2003. Abstract book, p. 35.
56. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – HUDEC, I. – VIŠŇOVSKÁ, Z. – SVATOŇ, J. – KOŠEL, V. 2003. Bezstavovce Harmaneckej jaskyne (Veľká Fatra). [Invertebrates of the Harmanecká Cave (Veľká Fatra Mts., Slovakia.)] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 8: 31–34.
57. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – KOŠEL, V. – FENDA, P. – SVATOŇ, J. – MAŠÁN, P. 2003. Terrestrial arthropods of the Domica Cave System and the Ardovská Cave (Slovak karst) – diversity and principal microhabitats. In Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Tále, 5. – 8. októbra 2003. Zborník abstraktov, p. 8.
58. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – VIŠŇOVSKÁ, Z. – ĽUPTÁČIK, P. – KOŠEL, V. 2003. Poznatky o faune Bystrianskej jaskyne (Horehronské podolie) 62 rokov po návštive prof. M. Novikova. [Knowledge about fauna of the Bystrianka Cave (Horehronské podolie, Slovakia) 62 years after Prof. M. Novikov visit.] In E. Stloukal, Ed. Novikovov seminár 2003. Zborník abstraktov, pp. 19–20.
59. KRIŠTÚFEK, V. – ELHOTTOVÁ, D. – TŘÍSKA, J. – ŠUSTR, V. – LASÁK, R. – KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2003. Does the cellular fatty acid and enzyme content of cave bacteria affect the feeding preferences of *Enchytraeus crypticus* (Oligochaeta, Enchytraeidae)? In 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Czech Republic, April 14–16, 2003. Abstract book, p. 37.
60. ĽUPTÁČIK, P. – MIKO, L. 2003. Oribatid mites (Acarina, Oribatida) of Slovak Caves. Subterranean Biology, Verona, 1: 25–29.
61. MLEJNEK, R. – DUCHÁČ, V. 2003. Troglobiontní a endogenní výskyt druhu *Mesoniscus graniger* (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) na území Západních Karpat. [Troglobiont and endogenous occurrence of *Mesoniscus graniger* species (Crustacea: Isopoda: Oniscoidea) in the West Carpathians]. Acta Mus. Reginae Radecensis, serie A, 29: 71–79.
62. MOCK, A. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – MLEJNEK, R. – KOŠEL, V. 2003. Kavernikolné článkonožce Važeckého krasu krasu [Cavernicolous arthropods of the Važecký Karst]. In Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Tále, 5. – 8. októbra 2003. Zborník abstraktov, pp. 10–11.
63. MOCK, A. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – VIŠŇOVSKÁ, Z. – HUDEC, I. – KOŠEL, V. 2003. Bezstavovce Bystrianskej jaskyne (Horehronské podolie). [Invertebrates of the Bystrianka Cave (Horehronské podolie, Slovakia.)] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 8: 35–38.
64. MOCK, A. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – VIŠŇOVSKÁ, Z. – HUDEC, I. – KOŠEL, V. 2003. The invertebrates of the Bystrianka Cave (Horehronské podolie, Slovakia). In Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Tále, 5. – 8. októbra 2003. Zborník abstraktov, p. 11.

65. MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – FENĎA, P. – SVATOŇ, J. – KRUMPÁL, M. 2003. Arachnida, Oniscidea and Myriapoda inhabiting caves near Veľký Folkmar (Čierna hora Mts., Slovakia). In 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Czech Republic, April 14–16, 2003. Abstract book, p. 44.
66. NOVÁKOVÁ, A. 2003. Interesting and rare saprotrophic microfungi isolated from excrements and other substrata in Domica and Ardovská Caves (NP Slovak Karst, Slovakia). In 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice. Abstrakt book, p. 46.
67. NOVÁKOVÁ, A. 2003. Saproscopic microscopic fungi in caves of NP Slovak Karst. In Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, Tále, 5. – 8. októbra 2003. Zborník abstraktov, p. 11–12.
68. NOVÁKOVÁ, A. – ELHOTTOVÁ, D. – KRIŠTÚFEK, V. – LUKEŠOVÁ, A. – HILL, P. – KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2003. Feeding sources of invertebrates in the Ardovská Cave and Domica Cave System – a preliminary results. In 7th Central European Workshop on Soil Zoology, České Budějovice, Czech Republic, April 14–16, 2003. Abstract book, p. 47.
69. STAŠIOV, S. – MOCK, A. – MLEJNEK, R. 2003. Nové nálezy koscov (Opiliones) v jaskyniach Slovenska. [The new findings of the harvestmen (Opiliones) in the Slovak caves.] Slovenský kras, Liptovský Mikuláš, 41: 199–207.

Rok 2004

70. ELHOTTOVÁ, D. – KRIŠTÚFEK, V. – NOVÁKOVÁ, A. – LUKEŠOVÁ, A. – TŘÍSKA, J. – KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2004. Zdroje polynenasycených mastných kyselin v jeskyních Slovenského krasu [Sources of polyunsaturated fatty acids in caves of the Slovak Karst]. In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, 5. – 8. októbra 2003, Tále. Zborník referátov, Liptovský Mikuláš, pp. 155–161.
71. FENĎA, P. – KOŠEL, V. 2004. Mites (Acarina: Mesostigmata) inhabiting caves of the Belianske Tatry Mts, Slovakia. Biologia, Bratislava, 59, Suppl., 15: 25–40.
72. KOŠEL, V. 2004. Parietal Diptera in caves of the Belianske Tatry Mts (Slovakia, the Western Carpathians) I. Introduction and species spectrum. In P. Bitušík, Ed. Dipterologica Bohemoslovaca 12, Acta Facultatis Ecologiae, 12, Suppl. 1: 69–73.
73. KOŠEL, V. 2004. Počiatky speleozoologického výskumu v západokarpatskej oblasti. [Beginnings of the speleozoological research in the Western Carpathians.] In M. Geršl, Ed. 3. národní speleologický kongres. Rozšírená abstrakta. 8. – 10. 10. 2004, Moravský kras, Sloup, pp. 39–40.
74. KOŠEL, V. 2004. Poznatky o *Allorhiscosoma sphinx* (Diplopoda) z jaskýň Slovenského raja. [Knowledge on *Allorhiscosoma sphinx* (Diplopoda) from caves of the Slovenský raj Mts.] In 4. seminár českých a slovenských myriapodológov. Abstrakty referátov. Východná 14. – 18. sept. 2004, p. 13.
75. KOŠEL, V. 2004. Unusual anomaly in the genitalia of *Exechiopsis magnicauda* (Diptera, Mycetophilidae). In Š. Kubík – M. Barták, Eds. Dipterologica Bohemoslovaca 11. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun., Biol., 109: 159–161. (Nález anomálneho samčeka v Zbojníckej jaskyni v Malých Karpatoch.)
76. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2004. Vzácný pavúkovec *Eukoenenia spelaea* (Peyerimhoff, 1902) – obyvateľ slovenských jaskýň. [Rare arachnid *Eukoenenia spelaea* (Peyerimhoff, 1902) – inhabitant of the Slovak caves.] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 9: 33–34.
77. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – HUDEC, I. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2004. Prvé údaje o bezstavovcoch Ochtinskej aragonitovej jaskyne. [First data on invertebrates of the Ochtiná Aragonite Cave (Revúcka vrchovina Mts).] Slovenský kras, Liptovský Mikuláš, 42: 129–136.
78. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – KOŠEL, V. 2004. Terestrické článkonožce Domického jaskynného systému a Ardovskej jaskyne (Slovenský kras) – mikrohabitatty a diverzita. [Terrestrial arthropods of the Domica Cave System and Ardovská Cave (the Slovak Karst Mts) – microhabitats and diversity.] In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, 5. – 8. októbra 2003, Tále. Zborník referátov, Správa slov. jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 138–144.
79. LUKÁŇ, M. – RAJECOVÁ, K. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. 2004. Predbežné výsledky prieskumu spoločenstiev článkonožcov (Arthropoda) Jasovskej jaskyne. [Preliminary results of the research on arthropods (Arthropoda) in Jasovská Cave.] In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, 5. – 8. októbra 2003, Tále. Zborník referátov, Správa slov. jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 169–173.
80. ĽUPTÁČIK, P. 2004. Príspevok k rozšíreniu *Gemmazetes cavaticus* (Kunst, 1962) (Acarina, Oribatida, Thysanomidae) v Európe so zameraním na územie Slovenska [A contribution to the distribution of *Gemmazetes cavaticus* (Kunst, 1962) (Acarina, Oribatida, Thysanomidae) in Europe with special reference to Slovakia]. In J. Bryja – J. Zukal, Eds. Zoologické dny Brno 2004, Sborník abstraktov z konference, pp. 26–27.

81. ĽUPTÁČIK, P. – GAÁLOVÁ, B. 2004. A contribution to the knowledge of the moss mites (Acarina) of several pseudokarst caves of the southern Slovakia. In L. Gaál, Ed. Proceedings of the 8th International symposium on pseudokarst. Teplý Vrch – Slovakia, Správa slov. jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 118–120.
82. MOCK, A. – KOŠEL, V. – MLEJNEK, R. 2004. *Allorhiscosoma sphinx* (Diplopoda: Attemsiidae) – eutroglofilný endemit slovenských Karpát. [*Allorhiscosoma sphinx* (Diplopoda: Attemsiidae) – an eutroglophilous endemic of Slovak Carpathians.] In 4. seminár českých a slovenských myriapodológov. Abstrakty referátov. Východná 14. – 18. sept. 2004, p. 7.
83. MOCK, A. – KOVÁČ, L. – ĽUPTÁČIK, P. – MLEJNEK, R. – VIŠNOVSKÁ, Z. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. 2004. Kaverníkolkné článkonožce (Arthropoda) Važeckého krasu. [Cavernicolous arthropods of the Važecký Karst Mts.] In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskyň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, 5. – 8. októbra 2003, Tále. Zborník referátov, Správa slov. jaskyň, Liptovský Mikuláš, pp. 145–154.
84. MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – FENĎA, P. – PAPÁČ, V. 2004. Biologická charakteristika jaskyň Bujanovských vrchov (Čierna hora). [Biological characteristic of some caves in the Bujanovské vrchy Mts. (Čierna hora Mts. Slovakia).] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 9: 35–39.
85. NOVÁKOVÁ, A. 2004. Saprotní mikroskopické houby v jeskyních Národního parku Slovenský kras. In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskyň, 4. vedecká konferencia s medzinárodnou účasťou, 5. – 8. októbra 2003, Tále. Zborník referátov, Správa slov. jaskyň, Liptovský Mikuláš, pp. 162–168.
86. NOVÁKOVÁ, A. 2004. Mikroskopické houby v jeskyních NP Slovenský kras. Život v pôde 5. Zborník z medzinárodného seminára, Bratislava, Československá spoločnosť mikrobiologická, pp. 6–15.
87. NOVÁKOVÁ, A. 2004. Microscopic fungi in caves of the National Park Slovak Karst. Phytopedon (Bratislava), 3 [1]: 26–31.
88. STARÝ, J. 2004. Faunistic records from the Czech and Slovak Republics. Trichoceridae, Limoniidae, Pediciidae. In P. Bitušík, Ed. Dipterologica Bohemoslovaca, 12, Acta Facultatis Ecologiae, 12, Suppl. 1: 155–156 (prvý nález na Slovensku *Trichocera (Metatrichocera) simonyi* Mik, 1886 v jaskyni Kamenné oči vo Vysokých Tatrách).
89. ŠUSTR, V. – ELHOTTOVÁ, D. – KRIŠTÚFEK, V. – LUKEŠOVÁ, A. – NOVÁKOVÁ, A. – TAJOVSKÝ, K. 2004. Eco-physiology of cave isopod *Mesoniscus graniger* (Frivaldszky, 1865). In 6th International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods. – Aveiro, University of Aveiro 2004. Abstracts, p 73. (*M. graniger* z jaskyne Domica)

Rok 2005

90. FRANC, V. 2005. O rozšírení a ekológií vzácneho kosca *Holoscotolemon jaqueti* v strednej Európe [On distribution and ecology of rare harvestmen Holoscotolemon jaqueti in the central Europe]. In J. Kautman – E. Stloukal, Eds. Kongres slovenských zoológov a konferencia Feriancove dni 2005. Program a zborník abstraktov. Faunima, Bratislava, pp. 14–15.
91. KOŠEL, V. 2005. Diptera in caves of Slovakia (the Western Carpathians). In Zahalna i prikladna entomolohija v Ukrajini. Tezy dopovidej naukovojji entomologičnoji konferenciji, Lviv 2005, pp. 120–121.
92. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – KOŠEL, V. – FENĎA, P. – SVATOŇ, J. – MAŠÁN, P. 2005. Terrestrial arthropods of the Domica Cave System and the Ardovská Cave (Slovak Karst) – principal microhabitats and diversity. In K. Tajovský – J. Schlaghamerský – V. Pižl, Eds. Contributions to Soil Zoology in Central Europe I, pp. 61–70.
93. KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – VIŠNOVSKÁ, Z. 2005. Terestrické a vodné bezstavovce Diviačej príepasti (Slovenský kras) [Terrestrial and water invertebrates of Diviačia Chasm (Slovenský kras)]. Aragonit, Liptovský Mikuláš, 10: 16–19.
94. KRIŠTÚFEK, V. – ELHOTTOVÁ, D. – ŠUSTR, V. – LASÁK, R. – KOVÁČ, L. – MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. 2005. Does the cellular fatty acid and enzyme content of cave bacteria affect the feeding preferences of *Enchytraeus crypticus* (Oligochaeta, Enchytraeidae)? In K. Tajovský – J. Schlaghamerský – V. Pižl, Eds. Contributions to Soil Zoology in Central Europe I, pp. 71–75.
95. ĽUPTÁČIK, P. – MOCK, A. – KOVÁČ, L. 2005. Príspevok k poznaniu jaskynnej fauny Beskydského predhoria [A contribution to the knowledge of cave fauna of the Beskydy Foothills]. Telekia, Spravodaj CHKO Vihorlat, 3.
96. MOCK, A. – ĽUPTÁČIK, P. – FENĎA, P. – SVATOŇ, I. – ORSZÁGH, I. – KRUMPÁL, M. 2005. Terrestrial arthropods inhabiting caves near Veľký Folkmar (Čierna hora Mts., Slovakia). In K. Tajovský – J. Schlaghamerský – V. Pižl, Eds. Contributions to Soil Zoology in Central Europe I, pp. 95–101.
97. NOVÁKOVÁ, A. 2005. Interesting and rare saprotrophic microfungi isolated from excrements and other substrata in the Domica and Ardovská Caves (Slovak Karst National Park, Slovakia). In K. Tajovský – J. Schlaghamerský – V. Pižl, Eds. Contributions to Soil Zoology in Central Europe I, pp. 103–106.

98. Nováková, A. – Elhottová, D. – Krištúfek, V. – Lukešová, A. – Hill, P. – Kováč, Ľ. – Mock, A. – Ľuptáčik, P. 2005. Feeding sources of invertebrates in Arдовská Cave and Domica Cave system – preliminary results. In K. Tajovský – J. Schlaghamerský – V. Pižl, Eds. Contributions to Soil Zoology in Central Europe I., pp. 107–112. (potrava *Mesoniscus graniger*)
99. Šramková, K. 2005. Výskyt siníc a rias v niektorých sprístupnených jaskyniach na Slovensku. [Occurrence of cyanobacteria and algae in some show caves in Slovakia.] Aragonit, Liptovský Mikuláš, 10: 19–22.
100. Šramková, K. – Kováčik, Ľ. 2005. Výskyt cyanobaktérií a rias v nárastoch „lampenflóry“ v šiestich sprístupnených jaskyniach na Slovensku. [Occurrence of cyanobacteria and algae in growths of lampflora in six show caves of Slovakia.] Bull. Slov. Bot. Spoločn., Bratislava, 27: 17–21.
101. Šteffek, J. – Grego, J. 2005. Rod *Hauffenia* (Mollusca) v jaskynných systémoch Slovenska. In J. Kautzman – E. Stloukal, Eds. Kongres slovenských zoológov a konferencia Feriancove dni 2005. Program a zborník abstraktov, Faunima, Bratislava, pp. 14–15.

Práce chýbajúce v bibliografií 1971 – 1999

102. Dvořák, L. 1999. Výskyt motýľov v letním období v některých jeskyních Belianských Tater. [Summer occurrence of moths in some caves of the Belianske Tatry Mts.] Štúdie o Tatranskom národnom parku, 4 (37): 175–178.
103. Franc, V. 1999. Jeskynní pavouci – opomíjená skupina živočíchov [Cave spiders – a disregarded group of animals]. Speleofórum, 18: 58–59.
104. Franc, V. – Hanzeľová, A. 1995. New and remarkable findings of spiders (Araneida) in pseudokarst caves of the „Pohanský hrad“ nature reservation. In Ľ. Gaál, Ed. Preservation of pseudokarst caves. Proc. Internat. Working Meeting, SAŽP, Banská Bystrica, pp. 99–103.
105. Franc, V. – Mlejnek, R. 1999. First record of *Holoscotolemon jaqueti* (Opiliones, Erebomastidae) from Slovakia. Biologia, Bratislava, 54: 134 (nález v pseudokrasovej jaskyni v Cerovej vrchovine).
106. Gabel, B. 1977. Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera: Gelechiidae, Acrolepidiae. Acta entomol. bohemoslov., 74: 426 (výskyt motýľa *Digitivalva pulicariae*, Zbojnícka jaskyňa, Malé Karpaty).
107. HuDEC, I. 1999. Predbežné poznámky k rozšíreniu vodnej fauny v jaskyniach Silickej planiny (Slovenský kras). [Preliminary notes to the distribution of aquatic fauna of Silická planina – Plateau caves (Slovak Karst).] In J. Šmidt, Ed. Výskum a ochrana prírody Slovenského krasu, Brzotín, pp. 91–94.
108. Kováč, Ľ. 1998. Chvostoskoky (Hexapoda, Collembola) jaskyne Domica. [Collembola (Hexapoda) of the Domica cave.] Slovenský kras, Liptovský Mikuláš, 36: 159–165.
109. Kováč, Ľ. – Mock, A. 1999. Mnohonôžky (Myriapoda, Diplopoda) a chvostoskoky (Hexapoda, Collembola) jaskyne Aksamitka. [Diplopoda (Myriapoda) and Collembola (Hexapoda) of the Aksamitka Cave.] Natura Carpatica, Košice, 40: 83–88.
110. Krampl, F. – Marek, J. 1988. K poznániu fauny píďalek Belianských Tater (Lepidoptera, Geometridae). [To the knowledge of Geometridae-moths fauna of Belianské Tatry Mts. (Lepidoptera, Geometridae).] Zborník prác o Tatr. nár. parku, 28: 159–189 (*Triphosa dubitata* v jaskyni v Muráni).
111. Mlejnek, R. 1997. Historie objevů střevlíků z rodu *Duvalius* (Coleoptera, Trechinae) v jeskyních a propastech Plešivské planiny (Slovenský kras) [History on findings of beetles of genus Duvalius (Coleoptera, Trechinae) in caves and chasms of the Plešivec Plateau (the Slovak Karst)]. Speleofórum '97, 16: 57–58.

Podakovanie. Bibliografia bola vypracovaná na účely grantového projektu č. 1/1276/04 vo VEGA a za jeho finančnej podpory.

LITERATÚRA

Košel, V. 2000. Speleozoologická bibliografia Slovenska za roky 1971 – 1999. In P. Bella, Ed. Výskum, využívanie a ochrana jaskýň. Zborník referátov. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, pp. 123–129.

Autorský register

BERNADOVIČ:	26	FENĎA:	4, 31, 35, 36, 37, 38, 40, 43, 54, 57, 65, 71, 77, 83, 84, 92, 96
DECU:	24	FRANC:	5, 90, 103, 104, 105
DUCHÁČ:	1, 2, 3, 29, 61	GAÁL:	6, 7
DVOŘÁK:	30, 48, 102	GAÁLOVÁ:	81
ELHOTTOVÁ:	50, 51, 59, 68, 70, 89, 94, 98		

GABEL:	106	MAŠÁN:	57, 92
GREGO:	49, 101	MIKO:	60
HANZELOVÁ:	104	MLEJNEK:	2, 3, 5, 17, 29, 61, 62, 69, 82, 83, 105, 111
HILL:	68, 98	MOCK:	18, 19, 27, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 45, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 76, 77, 78, 79, 82, 83, 84, 92, 93, 94, 95, 96, 98, 109
JUBERTHIE:	24	NovÁKOVÁ:	50, 51, 66, 67, 68, 70, 85, 86, 87, 89, 97, 98
KoŠEL:	4, 9, 10, 24, 25, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 40, 43, 46, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 71, 72, 73, 74, 75, 77, 78, 82, 83, 91, 92	ORSZÁGH:	20, 96
KOVÁČ:	11, 12, 13, 14, 24, 26, 27, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 43, 44, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 62, 63, 64, 68, 70, 76, 77, 78, 79, 83, 92, 93, 94, 95, 98, 108, 109	PALACIOS-VARGAS:	28, 41
KOVÁČIK:	100	PAPÁČ:	84
KRAMPL:	110	RAJECOVÁ:	79
KRÍSTÚFEK:	50, 51, 59, 68, 70, 89, 94, 98	ROHÁČEK:	46
KRUMPÁL:	15, 65, 96	RŮŽIČKA:	21
LASÁK:	59, 94	STARÝ:	88
LUKÁŇ:	79	STAŠIOV:	69
LUKEŠOVÁ:	51, 68, 70, 89, 98	SVATONĚK:	22, 47, 56, 57, 65, 92, 96
ĽUPTÁČIK:	27, 28, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 50, 51, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 62, 63, 64, 65, 68, 76, 77, 78, 79, 80, 81, 83, 84, 92, 93, 94, 95, 96, 98	ŠEDIVÝ:	48
MAREK:	110	ŠRAMKOVÁ:	99, 100
		ŠUSTR:	59, 89, 94
		ŠTEFFEK:	23, 49, 101
		TAJOVSKÝ:	44, 45, 89
		TŘÍSKA:	51, 59, 70
		UHRIN:	24
		VIŠNOVSKÁ:	56, 58, 63, 64, 83, 93

Predmetový register

Acarina:	4, 31, 42, 60, 71, 80, 81
Araneida:	16, 22, 47, 65, 103, 104
Bibliografia:	10
Chilopoda:	20, 65
Coleoptera:	5, 21, 111
Collembola:	11, 13, 14, 108, 109
Crustacea:	8, 29, 61, 65, 107
Diplopoda:	18, 19, 44, 45, 65, 74, 82, 109
Diptera:	25, 46, 72, 75, 88, 91
Fauna:	6, 7, 12, 17, 24, 26, 27, 32, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 43, 54, 55, 56, 57, 58, 62, 63, 64, 77, 78, 79, 83, 84, 92, 93, 95, 96
Gastropoda:	23, 49, 101
História:	33, 52, 53, 73
Hymenoptera:	48
Lepidoptera:	30, 102, 106, 110
Mikroflóra:	99, 100
Mykológia:	50, 51, 66, 67, 70, 85, 86, 87, 97
Pseudoscorpionida:	1, 2, 3, 15
Palpigradida:	28, 41, 76
Potrava:	50, 68, 89, 94, 98
Opilionida:	69, 90, 105
Zoogeografia:	9