

# Complete bibliography of Ivan Hadrián Tuf

1995

1. **Tuf IH** (1995) Studium půdní fauny. [Study of soil animals.] Bachelor thesis, Palacký University, Faculty of Science, Dept. of Zoology and Anthropology. Ms. 27 pp. (in Czech)

1997

2. Ožanová J, **Tuf IH** (1997) Mnohonožky, stonožky a suchozemští stejnonožci NPR Hůrka u Hranic. [Millipedes, centipedes and terrestrial isopods of National Nature Reserve Hůrka u Hranic.] Final report for AOPK Olomouc. 8 pp Ms. (in Czech)
3. **Tuf IH** (1997) Ekologická studie některých edafických skupin (Chilopoda, Diplopoda, Isopoda) v CHKO Litovelské Pomoraví. [Ecological study of Chilopoda, Diplopoda and Isopoda in Litovelské Pomoraví Protected Landscape Area.] Master thesis, Palacký University, Faculty of Science, Dept. of Zoology and Anthropology. Ms. 158 pp, 43 apps. (in Czech)
4. **Tuf IH**, Ožanová J (1997) Chilopoda and Diplopoda in different ecosystems of the Protected Landscape Area Litovelské Pomoraví. In: Pižl V, Tajovský K (Eds): 4<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology, Abstracts: 43.

1998

5. **Tuf IH** (1998) Olomoucká modifikace Tullgrenova extraktoru. [Olomouc modification of Tullgren apparatus.] Zoologické dny Brno 1998: 1p. (in Czech)
6. **Tuf IH**, Ožanová J (1998) Chilopoda and Diplopoda in different ecosystems of the Protected Landscape Area Litovelské Pomoraví. In: Pižl V, Tajovský K (Eds): Soil Zoological Problems in Central Europe: 247–253.

1999

7. **Tuf IH** (1999) Communities of centipedes in three floodplain forests of various age in Litovelské Pomoraví. In: Wytwer J (Ed): 11<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology, Abstracts: 60.
8. **Tuf IH**, Ožanová J (1999) Centipedes and millipedes in floodplain forests of various age. In: Tajovský K, Pižl V (Eds): 5<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology, Programme, Abstracts, List of participants: 73.
9. **Tuf IH**, Ožanová J (1999) Centipedes and millipedes in floodplain forests of various age. In: Tajovský K, Pižl V (Eds): Soil Zoology in Central Europe: 357–363.

2000

10. **Tuf IH** (2000) Altruismus. Examination paper. University of Palacký, Faculty of Philosophy, Dept. of Psychology. Ms. 32 pp. (in Czech)
11. **Tuf IH** (2000) Communities of centipedes (Chilopoda) in three floodplain forests of various age in Litovelské Pomoraví (Czech Republic). In: Wytwer J, Golovatch S (Eds): Progress in Studies on Myriapoda and Onychophora. Warszawa, Fragm. faun, 43 (Suppl.): 327–332.
12. **Tuf IH** (2000) Společenstvo stonožek (Chilopoda) po letních záplavách v roce 1997 (CHKO Litovelské Pomoraví). [Communities of centipedes (Chilopoda) after summer flood in 1997.] In: Kovařík P, Machar I (Eds): Mokřady 2000: 143–146. (in Czech)
13. **Tuf IH** (2000) Stonožky a suchozemští stejnonožci. [Centipedes and terrestrial isopods.] In: Kostkan V (Ed): Biologické hodnocení, Přeložka silnice II/449 v úseku Litovel – Uničov: 16–18. Ms. (in Czech)
14. **Tuf IH** (2000) Stonožky (Chilopoda) a suchozemští stejnonožci (Oniscidea) polského NP Poleski. [Centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea) of polish National Park Poleski.] In: Bryja J, Zukal J (Eds) Zoologické dny Brno 2000: 15–16. (in Czech)
15. **Tuf IH** (2000) The effect of the floods in 1997 on the population structure of *Lithobium mutabilis* L.Koch (Chilopoda, Lithobiidae). In: Rusek J (Ed): XIII International Colloquium on Soil Zoology, Abstracts, Icaris, Praha: 195.
16. **Tuf IH** (2000) Zelené srdce Malajsie. [Green heart of Malaysia.] Živa, 48: 189–191. (in Czech)

2001

17. Ožanová J, **Tuf IH** (2001) Vývoj společenstev edafonu (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) lužního lesa po letní záplavě v roce 1997 (Litovelské Pomoraví). [Development of communities of soil macrofauna (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in floodplain forest after summer flood in 1997.] In: Rejšek K, Houška J (Eds): Pedologické dny 2001. Sborník z konference při příležitosti 55. výročí založení Ústavu geologie a pedologie LDF MZLU v Brně: 60–63. (in Czech)
18. **Tuf IH** (2001) Lithobiidae (Chilopoda) okolí Hodonína (jižní Morava) a Václavovic (severní Morava). [Lithobiidae (Chilopoda) of the outskirts Hodonín (South Moravia) and Václavovice (North Moravia).] Myriapodologica Czecho - Slovaca, 1: 77–79. (in Czech, with English abstract)
19. **Tuf IH** (2001) Contribution to the knowledge of vertical distribution of soil macrofauna (Chilopoda, Oniscidea). In: Pižl V, Tajovský K (Eds): 6<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book: 62.
20. **Tuf IH** (2001) Příspěvek k poznání stonoženek (Symphyla) lužního lesa. [Contribution of knowledge of Symphyla in floodplain forest.] Myriapodologica Czecho - Slovaca, 1: 73–75. (in Czech, with English abstract)

*Complete bibliography of I.H. Tuf*

21. **Tuf IH** (2001) Changes in the community of terrestrial isopods after summer floods. In: Sfenthourakis S (Ed): 5<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of Terrestrial Isopods, Oniscidea rolling into the new millenium. Book of abstracts: 45–46.
22. **Tuf IH** (2001) Zpráva o edafonu NPR Vrapač a PP U zámecké Moravy. [Report about soil fauna of Vrapač NNR and U zámecké Moravy NS.] Závěrečná zpráva pro CHKO Litovelské Pomoraví. Ms, 4 pp + 18 příloh. (in Czech)
23. **Tuf IH**, Grim T (2001) Allan & Barbara Peaseovi: Proč muži neposlouchají a ženy neumí číst v mapách. [Allan and Barbara Pease: Why men don't listen and women can't read in maps.] Psychologie dnes, 7 (9) 31. (in Czech)

**2002**

24. Grim T, **Tuf IH** (2002) Všechno, co jste chtěli vědět o sexu. [Everything You Always Wanted to Know about Sex.] Vesmír, 81 (11) 646–648. (in Czech)
25. **Tuf IH** (2002) Contribution to the knowledge of vertical distribution of soil macrofauna (Chilopoda, Oniscidea). In: Tajovský K, Balík V, Pižl V (Eds): Studies on Soil Fauna in Central Europe. Proc. 6th CEWSZ. Ústav půdní biologie, Akademie Věd ČR, České Budějovice: 241–246.
26. **Tuf IH** (2002) Dylan Evans, Oscar Zarate: Evoluční psychologie. [Dylan Evans, Oscar Zarate: Evolutionary Psychology.] Psychologie dnes, 8 (8) 31. (in Czech)
27. **Tuf IH** (2002) Limity sociobiologie a memetika. [Limits of sociobiology and memetics.] Cargo, časopis pro kulturní/sociální antropologii (1,2) 119–122. (in Czech)
28. **Tuf IH** (2002) Matt Ridley: Genom, Životopis lidského druhu v tříadvaceti kapitolách. [Matt Ridley: Genom. Biography of human in 23 chapters.] Psychologie dnes, 8 (1) 31. (in Czech)
29. **Tuf IH** (2002) Restoration of the centipede community (Chilopoda) after a summer flood. In: 12<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology, July 2002, Mtunzini, South Africa; University of Natal, Pietermaritzburg, Republic of South Africa: pp 38.
30. **Tuf IH** (2002) Stonožky (Chilopoda) lužních lesů postižených letní záplavou. [Centipedes (Chilopoda) of floodplain forests affected by summer flood.] PhD thesis, Faculty of Science, Palacký University. Olomouc, 99 pp. (in Czech and English, with English summary)
31. **Tuf IH**, Tufová J (2002) Jak se žije po záplavách aneb půdní bezobratlí a velká voda. [„How are you after flood?“ – soil invertebrates and high water.] Živa, 50 (6) 269–272. (in Czech)
32. Tufová J, **Tuf IH** (2002) „Jak se žije po povodni?“ aneb suchozemští stejnonožci, stonožky a mnohonožky NPR Vrapač (CHKO Litovelské Pomoraví) čtyři roky po katastrofální letní záplavě. [„How are you after flood?“ – terrestrial isopods, centipedes, and millipedes of National Nature Reserve Vrapač (Litovelske Pomoraví PLA) four years after disastrous summer flood.] In: Bryja J, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2002. Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2002: 38–39. (in Czech)
33. Veselý M, **Tuf IH**, Grim T (2002) Simpson desert a jiné pikantní lahůdky. [Simpson desert and others piquant delicacies.] Vesmír, 81: 137–143. (in Czech)

**2003**

34. **Tuf IH** (2003) Allan & Barbara Peaseovi: Proč muži lžou a ženy pláčou. [Allan and Barbara Pease: Why men lie and women cry.] Psychologie dnes, 9 (5) 31. (in Czech)
35. **Tuf IH** (2003) Čeští a slovenští myriapodologové se opět setkali. [Czech and Slovak mariapodologists met again.] Žurnál, 12 (23) 3. (in Czech)
36. **Tuf IH** (2003) Development of the community structure of terrestrial isopods (Crustacea, Isopoda, Oniscidea) after a summer flood. In: Sfenthourakis S, de Araujo PB, Hornung E, Schmalfuss H, Taiti S, Szlávecz K (eds): The biology of terrestrial isopods V (Crustaceana Monographs, 2). Brill Academic Publisher, Leiden: 231–242.
37. **Tuf IH** (2003) Fórum čtenářů: K recenzi knihy Proč máme rádi sex? [Reader's forum: On review of book Why is sex Fun?] Vesmír, 82: 605. (in Czech)
38. **Tuf IH** (2003) Four-year development of a centipede (Chilopoda) community after a summer flood. African Invertebrates, 44: 265–276.
39. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Druhové bohatství půdních bezobratlých - metodologický artefakt. [Species diversity of soil fauna – methodological artifact?] In: Štykar J (Ed): Geobiocenologie a její využití v péči o les a chráněná území. MZLU Brno & Školský lesní podnik Masarykův les Křtiny, Geobiocenologické spisy, svazek č. 7: 107–114. (in Czech)
40. **Tuf IH**, Veselý M, Tufová J, Dedek P (2003) Vliv mýcení lesa na půdní faunu aneb jak interpretovat data získaná studiem odlišných skupin bezobratlých? [The impact of clear-cutting on soil invertebrates: different groups – different results?] In: Karas J et al (Eds): Sborník konference Vliv hospodářských zásahů a spontánní dynamiky na stav lesních ekosystémů. ČZU, FLE, katedra pěstování lesů, Praha: 37–44. (in Czech, with English abstract)
41. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Survival under water – comparative study of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea). In: Pižl V et al (Eds): 7<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology, abstract book with programme and list of participants: 69.

42. **Tuf IH** (2003) William H Calvin: A Brain for All Seasons. Human Evolution and Abrupt Climate Change. Psychologie dnes, 9 (7–8) 31. (in Czech)
43. **Tuf IH** (2003) Život v půdě lužního lesa. [Life in the soil of the floodplain forest.] Poodří – časopis obyvatel horní Odry, 6 (2) 36–39. (in Czech)
44. **Tuf IH**, Tvardík D (2003) Heat-extractor – indispensable tool for soil zoological studies. In: Pižl V et al (Eds): 7<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology, abstrakt book with programme and list of participants: 68.
45. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Půdní fauna zaplavovaných oblastí. [Soil animals in floodplains.] In: Měkotová J, Štěrba O (Eds): Říční krajina. Sborník příspěvků z konference. Univerzita Palackého, Olomouc: 67–74. (in Czech, with English abstract)

**2004**

46. Grim T, Remeš V, Krist M, Kovařík P, Weidinger K, Fellner M, Kuras T, **Tuf IH** (2003) Návrh na hodnocení výuky studenty na UP. [Evaluation of teaching by students on Palacký University.] Žurnál, 13 (13) 4. (in Czech)
47. Mikula J, **Tuf IH** (2003) Suchozemští stejnoožci lesů CHKO Bílé Karpaty. [Terrestrial isopods of forests of Bílé Karpaty PLA.] In: Bryja J, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. – 13. února 2004: 28. (in Czech)
48. **Tuf IH** (2003) Fórum čtenářů: Přenos lymské boreliozy. [Reader's forum: Lyme disease contagious.] Vesmír, 83: 425. (in Czech)
49. **Tuf IH** (2003) Fórum čtenářů: Zoubkování žihadel. [Reader's forum: Sting crenelation.] Vesmír, 83: 486. (in Czech)
50. **Tuf IH** (2003) Olivia Judsonová: Sexuální poradna dr. Tatiany pro všechna živá stvoření. [Olivia Judson: Dr Tatiana's Sex Advice To All Creation.] Psychologie dnes, 10 (5) 38. (in Czech)
51. **Tuf IH** (2003) Taxonomické poznámky ke stonožkám České a Slovenské republiky (nad knihou Laška V: Atlas rozšíření stonožek (Chilopoda) České republiky. Bakalářská práce, Univerzita Palackého v Olomouci 2004). [Taxonomical notes on Czech and Slovak centipedes (Comments on Laška V: Distribution Atlas of Centipedes (Chilopoda) of the Czech Republic. Bachelor thesis, Palacký University, Olomouc, 2004).] In: 4. seminár českých a slovenských myriapodologov, Východná, 14.-18. September 2004, Abstrakty referátov: 10. (in Czech)
52. **Tuf IH** (2003) Zoo nebo vězení? [A zoological garden or a prison?] Živa, 52: 138–139. (in Czech)
53. **Tuf IH**, Tufová J (2003) Stonožky a mnohonožky (Myriapoda: Chilopoda et Diplopoda) lesů Bílých Karpat. [Centipedes and Millipedes (Myriapoda: Chilopoda et Diplopoda) of White Carpathian (Bílé Karpaty Mts.) forests.] In: 4. seminár českých a slovenských myriapodologov, Východná, 14.-18. September 2004, Abstrakty referátov: 11. (in Czech)
54. **Tuf IH**, Tufová J (2003) Sympatric species of terrestrial isopods in floodplain forest – do their niches differ? In: Loureiro, S, Ferreira, A.L.G, Soares, A.M.V.M (Eds): 6th international symposium on the biology of the terrestrial isopods. Aveiro, Universidade: 71.
55. **Tuf IH**, Veselý M, Dedek P, Tufová J (2003) Změny půdní fauny po deforestaci – různé metody, různé výsledky? [Changes of soil invertebrates after deforestation – different groups, different results?] In: Bryja J, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. – 13. února 2004: 39–40. (in Czech)
56. Tufová J, Šarapatka B, **Tuf IH** (2003) Závěrečná zpráva rozvojového projektu č. 54/2003 G4a, Tolerance půdní fauny k zaplavení a její změny v průběhu roku. [Final report of project No. 54/2003 G4a – Toleration of soil fauna to immersion and its changes during year] 10 pp, Ms. (in Czech)
57. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu tří lesních MZCHÚ v rámci CHKO Bílé Karpaty. Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea. [Final report about Diplopoda and Chilopoda in three forested protected areas in White Carpathians Protecte Landscape Area.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 11 pp. (in Czech)
58. Tufová J, **Tuf IH** (2003) Změny tolerance půdní fauny k zaplavení v průběhu roku. [Toleration of soil animals to overflooding and its changes during year.] In: Bryja J, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12. – 13. února 2004: 40–41. (in Czech)
59. Veselý M, **Tuf IH**, Tufová J (2003) Epigeon: Analýza klíčových skupin epigeonu (Isopoda: Oniscidea; Arachnida: Opiliones; Myriapoda: Chilopoda & Diplopoda; Insecta: Dermaptera & Coleoptera: Carabidae). [Analyse of key-group of epigeic arthropods (Isopoda: Oniscidea; Arachnida: Opiliones; Myriapoda: Chilopoda & Diplopoda; Insecta: Dermaptera & Coleoptera: Carabidae).] In: Kostkan V (Ed): Biologické hodnocení pro akci Revitalizace Chomoutovského jezera (II etapa – Velké jezero): 24–29. (in Czech)
60. **Tuf IH**, Tufová J, Veselý M (2003) Response of soil fauna to clear-cutting – different methods, different results? XIV<sup>th</sup> International Colloquium on Soil Zoology and Ecology, Rouen, France, Abstracts: 294.
61. **Tuf IH** (2003) Miroslav Plzák: Manželský svář. [Miroslav Plzak: Marriage quarrel.] Psychologie dnes, 10 (2) 38. (in Czech)

**2005**

62. **Tuf IH**, Dedek P, Jandová Š (2005) Changes in soil macrofauna communities (Coleoptera: Carabidae, Isopoda: Oniscidea) during seven years after an irregular summer flood. In: Floodplains: Hydrology, Soils, Fauna and their Interactions, 11 to 16 September 2005, Görlitz, Germany, Abstracts and List of Participants: 25.

63. **Tuf IH** (2005) Altruismus – motivace nesoběckého chování. [Altruism – motivation of unselfish behavior.] Master thesis, Palacký University, Faculty of Philosophy, Dept. of Psychology. Ms, 53 pp, 8 apps. (in Czech, with English abstract)
64. **Tuf IH** (2005) Carl Zimmer: Vládce parazit. [Carl Zimmer: Parasitus Rex.] Psychologie dnes, 11 (12) 44. (in Czech)
65. **Tuf IH** (2005) Luděk Jindřich Dobroruka (1933–2004). Bulletin du Centre International de Myriapodologie, 38: 7–10 (obituary, bibliography & list of described Myriapoda)
66. **Tuf IH** (2005) Vratislav Schreiber: Hormony a lidská mysl. [Vratislav Schreiber: Hormones and human mind.] Psychologie dnes, 11 (11) 44. (in Czech)
67. **Tuf IH**, Laška V (2005) Present knowledge on centipedes in the Czech Republic: a zoogeographic analysis and bibliography 1820–2003. Peckiana, 4: 143–161.
68. **Tuf IH**, Růžička M (2005) Vliv kleče na půdní subsystém – edafon a vlastnosti půd. [Impact of dwarf pine to soil system – soil fauna and soil properties.] Final report for Impact of dwarf pine (*Pinus mugo*) setting-out to biotope and species diversity of arcto-apline tundra in east Sudetes (Jeseníky PLA, Králický Sněžník NNR). Proposal of management of these growths, grant Ministry of Environment, No. SM/6/70/05, Ms, 11 pp. (in Czech)
69. **Tuf IH**, Tufová J (2005) Communities of terrestrial isopods (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) in epigeon of oak-hornbeam forests of SW Slovakia. Ekológia (Bratislava), 24, Suppl. 2: 113–123 (IF=0.085)
70. Kuras T, **Tuf IH** (2005) Vliv borovice kleče na bezobratlé Hrubého Jeseníku. [Influence of the Mugo Pine on Invertebrates in the Hrubý Jeseník Mts.] Živa, 53: 268–269. (in Czech)
71. **Tuf IH**, Tufová J (2005) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu oblasti vápencového lomu na vrchu Kotouč (Štramberk) a přilehlého okolí. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones & Carabidae. [Final report of inventory of Kotouč hill area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones & Carabidae.] Final report for Ecological Consulting, spol. s r.o, Olomouc, Ms, 10 pp. (in Czech)
72. **Tuf IH**, Tufová J, Jeřábková E, Dedek P (2005) Diurnal epigeic activity of centipedes and millipedes (Chilopoda & Diplopoda). In: 13<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology, Bergen, Norway, Abstracts of lectures and posters: 54.
73. **Tuf IH**, Tufová J, Kuras T (2005) The impact of ski-runs on soil macrofauna. In: Pižl V et al (Eds): 8th Central European Workshop on Soil Zoology, abstract book with programme and list of participants: 70.
74. **Tuf IH**, Tvardík D (2005) Heat-extractor – indispensable tool for soil zoological studies. In: Tajovský K, Schlaghamerský J, Pižl V (Eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. ISB AS CR, České Budějovice: 191–194.
75. Tufová J, **Tuf IH** (2005) Potenciální vliv na na biodiverzitu půdních bezobratlých (mnohonožek, stonožek, suchozemských stejnonožců). [Potential influence to biodiversity of soil fauna (millipedes, centipedes, terrestrial isopods).] In: Krátký M, Löw J (Eds): Krajinně-ekologické, vodohospodářské, ekonomické a legislativní hodnocení záměru výstavby kanálu Dunaj – Odra – Labe na biodiverzitu reprezentativních skupin bezobratlých živočichů v říčních nivách. Sagittaria – Sdružení pro ochranu přírody střední Moravy, Olomouc & Brno: 52–55. (in Czech)
76. Tufová J, **Tuf IH** (2005) Survival under water - comparative study of millipedes (Diplopoda), centipedes (Chilopoda) and terrestrial isopods (Oniscidea). In: Tajovský K, Schlaghamerský J, Pižl V (Eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. ISB AS CR, České Budějovice: 195–198.
77. Tufová J, **Tuf IH** (2005) Vliv záměru výstavby a provozu kanálu Dunaj – Odra – Labe na faunu půdních bezobratlých (stonožky, mnohonožky, suchozemští stejnonožci). [Influence of plan of sight build-up and running channel Danube - Odra - Elbe to soil fauna (Chilopoda, Diplopoda, Oniscidea).] In: Bezděčka P et al.: Potenciální vliv záměru výstavby a provozu plavebního kanálu Dunaj Odra – Labe na biodiverzitu reprezentativních skupin bezobratlých živočichů v říčních nivách. Ms, 19 pp. (in Czech)
78. Tufová J, **Tuf IH** (2005) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu NPR Jezevčí vrch v rámci CHKO Lužické hory. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera. [Final report of inventory of Jezevčí vrch National Nature Reserve in Lužické hory Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera.] Lužické hory PLA, Jablonné v Podještědí, Ms, 8 pp. (in Czech)
79. Tufová J, **Tuf IH** (2005) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Studený vrch v rámci CHKO Lužické hory. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera. [Final report of inventory of Studený vrch Nature Reserve in Lužické hory Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera.] Lužické hory PLA, Jablonné v Podještědí, Ms, 10 pp. (in Czech)

## 2006

80. Dedek P, Jandová Š, **Tuf IH** (2006) Jak dlouho trvá popovodňová sukcese společenstev půdních bezobratlých? [How long does it take post-flood succession of soil invertebrates?] In: Bryja J, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.-10. února 2006: 32–33. (in Czech)
81. Holec V, Mišurcová J, **Tuf IH**, Veselý M (2006) Soil invertebrates (Coleoptera: Carabidae; Isopoda: Oniscidea) of the floodplain forest mosaic. In: Kočárek P, Plášek V, Malachová K (Eds): Environmental changes and biological assessment III. Scripta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Ostraviensis, 163: 242–248.

82. Jeřábková E, **Tuf IH** (2006) Kdy běhají stejnonožci (Isopoda: Oniscidea)? [When jogging isopods (Isopoda: Oniscidea)?] In: Bryja J, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9. - 10. února 2006: 44–45. (in Czech)
83. Holec V, Mišurcová J, **Tuf IH**, Veselý M (2006) Soil invertebrates (Coleoptera: Carabidae; Isopoda: Oniscidea) of the forest mosaic. In: Kočárek P, Plášek V (Eds): Environmental changes and biological assessment 3. Dept. of Biology and Ecology, University of Ostrava, Ostrava: 41.
84. Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2006) Contribution to knowledge of subterranean invertebrate communities. In: Dvořák J, Natov P (Eds): 7<sup>th</sup> Conference of Young Scientists – COYOU 2006, Czech University of Agriculture in Prague, Faculty of Forestry and Environment, November 23.-24. 2006: 28.
85. Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2006) Příspěvek k poznání podzemních společenstev bezobratlých živočichů. [Contribution to knowledge of subterranean invertebrate communities.] Sborník z konference COYOU 2006, FLE CZU v Praze, <http://coyous2006.livel.org/cd/index.html>. (in Czech with English abstract)
86. Laška V, **Tuf IH**, Mikula J, Tufová J (2006) Podzemní společenstva stonožek a mnohonožek v okrese Chrudim. [Subterranean communities of centipedes and milipedes in Chrudim region.] In: Tajovský K (Ed): 5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, ČR, 20.-22.9.2006. Sborník abstraktů. UPB, BC AVČR, České Budějovice: 6. (in Czech)
87. Mikula J, **Tuf IH**, Laška V, Tufová J (2006) Podzemní společenstva stonožek a mnohonožek Hranického krasu. [Subterranean communities of centipedes and milipedes of Hranice Karst.] In: Tajovský K (Ed): 5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, ČR, 20.-22.9.2006. Sborník abstraktů. UPB, BC AVČR, České Budějovice: 7. (in Czech)
88. Růžička M, **Tuf IH** (2006) Co loví stonožky? [Who preys on centipedes and whom they prey on?] Vesmír, 85: 732–736. (in Czech)
89. Tajovský K, Mlejnek R, **Tuf IH**, Tufová J, Růžička V (2006) Cave and above-ground invertebrates of the Hranice karst (North-East Moravia, Czech Republic). In: Moldovan OT (Ed): XVIIth Interantional Symposium of Biospeleology – 100 years of Biospeleology, Cluj-Napoca, Romania, 10–15 July 2006, Abstracts. Institutul de Speologie "Emil Racoviță", Bucarest: 60.
90. **Tuf IH** (2006) Diverzita vybraných taxonů bezobratlých živočichů oblasti východního Kazachstánu (Altaj). [Diversity of model groups of invertebrates in eastern Kazakhstan (Altay).] Final report for Biodiversity protection in Southern Altay in context of recent environmental transformations and socio-economical development, grant Ministry of Environment, No. 121/05–07/MŽP/B, Ms, 13 pp. (in Czech with English abstract)
91. **Tuf IH** (2006) Fórum čtenářů: Klub septiků a oči stonožek. [Reader's forum: Septic Tank Club and eyes of centipedes.] Vesmír, 85: 441. (in Czech)
92. **Tuf IH**, Růžička M (2006) Vliv kleče na půdní substitut – případová studie z NPR Praděd. [Impact of dwarf pine to soil system – case study from Praděd NNR.] Final report for Impact of dwarf pine (*Pinus mugo*) setting-out to biotope and species diversity of arcto-apline tundra in east Sudetes (Jeseníky PLA, Králický Sněžník NNR). Proposal of management of these growths, grant Ministry of Environment, No. SM/6/70/05, Ms, 38 pp, 6 apps. (in Czech)
93. **Tuf IH**, Wytwer J (2006) Typový materiál stonožek (Chilopoda) v pozůstatku dr. Dobroruky. [Type material of centipedes (Chilopoda) in dr. Dobroruka estate.] In: Tajovský K (Ed): 5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, ČR, 20.-22.9.2006. Sborník abstraktů. UPB, BC AVČR, České Budějovice: 12. (in Czech)
94. Tufová J, **Tuf IH** (2006) Myriapoda a Oniscidea CHKO Lužické hory. [Myriapoda and Oniscidea in Lužické hory Protected Landscape Area.] In: Tajovský K (Ed): 5. česko-slovenský myriapodologický seminář, Hrubá Vrbka, ČR, 20.-22.9.2006. Sborník abstraktů. UPB, BC AVČR, České Budějovice: 13. (in Czech)
95. **Tuf IH**, Tufová J, Jeřábková E, Dedek P (2006) Diurnal epigeic activity of myriapods (Chilopoda, Diplopoda). Norwegian Journal of Entomology, 53: 335–344.

## 2007

96. Ashili P, Tufová J, **Tuf IH**, Tajovský K (2007) Impact of ungulate grazing on leaf litter palatability for millipedes (Diplopoda). In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 11.
97. Holecová M, Fendá P, Goč J, Hradil K, Mrva M, Országh I, Stašiov S, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P (2007) Survey of epigeic invertebrate fauna in an island and non-fragmented forest ecosystem. In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 26.
98. Hornung E, Szlavecz K, **Tuf IH** (2007) Variability of reproductive potential in terrestrial Isopods at regional and ecosystem scales. In: 7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 23.
99. Dedek P, **Tuf IH**, Jandová Š (2007) Katastrofální povodně a obnova společenstev půdní fauny. [Catastrophic floods and soil fauna.] Živa, 55: 76–78. (in Czech)
100. Hornung E, Szlavecz K, **Tuf IH** (2007) Variability of reproductive potential in terrestrial Isopods at regional and ecosystem scales. In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 28.

101. Mikula J, Laška V, **Tuf IH**, Tufová J (2007) Depth distribution patterns of various invertebrate groups. In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 45.
102. Mišurcová J, **Tuf IH** (2007) Terrestrial isopods (Oniscidea) in the fragmented forest environment. In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 46.
103. Navrátil M, Riedel P, Tufová J, **Tuf IH** (2007) Millipedes and terrestrial isopods (Diplopoda & Isopoda: Oniscidea) of the Olomouc town. In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 49.
104. **Tuf IH**, Jeřábková E (2007) Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). In: 7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 55.
105. Růžička M, **Tuf IH** (2007) Impact of introduced dwarf pine (*Pinus mugo*) to soil conditions in alpine tundra zone (Jeseníky PLA). In: Tajovský K (Ed): 9th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 58.
106. Spitzer L, **Tuf IH**, Tufová J, Tropek R (2007) Příspěvek k poznání fauny epigeických bezobratlých dvou přírodních jedlobukových lesů ve Vsetínských vrších (Česká republika). [Contribution to the knowledge of epigeic invertebrates of two seminatural fir-beech deciduous woodlands in Vsetín Hills, West Carpathians (Czech Republic).] Práce a studie Muzea Beskyd, Přírodní vědy, 19: 71–82. (in Czech with English abstract)
107. Spitzer L, Tropek R, Konvička M, Beneš J, **Tuf IH**, Tufova, J (2007) Effects of traditional coppicing and game density on epigeic fauna. In: Feldmeyer-Christe E (Ed): Monitoring the Effectiveness of Nature Conservation, International Conference September 3 – 6, 2007, Abstracts. Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Birmensdorf, Switzerland: 80.
108. **Tuf IH** (2007) Diverzita vybraných taxonů bezobratlých živočichů oblasti východního Kazachstánu (Altaj). [Diversity of selected taxa of evertebrates of the Altai (East Kazakhstan).] In: Modern Approaches to Biodiversity Protection in the Context of Steady Developemnt Achievement of Republic Kazakhstan. International Science Conference Papers. East-Kazakhstan State University, Ust-Kamenogorsk: 56–64. (in Czech with English abstract)
109. **Tuf IH**, Tajovský K, Mikula J, Laška V (2007) Terrestrial isopods along the above-ground – stony debris – cave vertical gradient. In: 7th International Symposium on the Biology of the Terrestrial Isopods, Abstract Volume. Faculté de Sciences de Tunis, Tunis: 54.

## 2008

110. Ashili P, Božanić B, Pavelková K, Štrichelová J, Tajovský K, **Tuf IH**, Tufová J (2008) Who is more picky – the millipede or the woodlouse? In: Bryja J, Nedvěd O, Sedláček F, Zukal J (Eds): Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008: 19–20.
111. Božanić B, **Tuf IH**, Tufová J, Hradílek Z (2008) Mosses as living environment for myriapods. Peckiana, 6: 98.
112. Hora P, Bricht, M, **Tuf IH** (2008) Ekoton a epigeon – specifický biotop nebo prosté rozhraní? [Ecotone and epigaeon – a specific biotope or trivial boundary-line?] In: Bryja J, Nedvěd O, Sedláček F, Zukal J (Eds): Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008: 68–69. (in Czech)
113. Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2008) Jak hluboko žijí půdní bezobratlí? [How deep do soil invertebrates live?] Živa, 56: 169–171. (in Czech)
114. Laška V, Tufová J, Mikula J, **Tuf IH** (2008) Depth distribution of *Ochogona caroli* in soils. Peckiana, 6: 115.
115. Mikula J, Laška V, Šarapatka B, **Tuf IH**, Tufová J (2008) Myriapod communities at pastures with different management. Peckiana, 6: 119.
116. Navrátil M, Riedel P, **Tuf IH** (2008) Znáte (naše) stonohy? [Do you know (our) cryptopids?] Živa, 56: 74–76. (in Czech)
117. Spitzer L, Konvička M, Beneš J, Tropek R, **Tuf IH**, Tufová J (2008) Does closure of traditionally managed open woodlands threaten epigeic invertebrates? Effects of coppicing and high deer densities. Biological Conservation, 141: 827–837 (IF=3.566)
118. Riedel P, Navrátil M, **Tuf IH**, Tufová J (2008) Distribution of myriapod fauna in medium-sized towns (Hodonín and Jičín, Czech Republic). Peckiana, 6: 84.
119. Spitzer L, Konvička M, Beneš J, Tropek R, **Tuf IH**, Tufová J (2008) Dopady změn v lesním hospodaření a vliv oborového chovu zvěře na epigeické členovce. [Forestry changes impacts and game preserving influence on epigeic arthropods.] In: Bryja J, Nedvěd O, Sedláček F, Zukal J (Eds): Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.-15. února 2008: 187. (in Czech)
120. Šarapatka B, **Tuf IH**, Laška V, Mikula J (2008) Biodiverzita v půdním prostředí a její ovlivnění zemědělskými praktikami. [Soil biodiversity and its affection by agriculture.] In: Rohošková M, Jakšík O (Ed): 12. Pedologické dny na téma: „Antropogenní zatížení půd“, Sborník příspěvků. Česká zemědělská univerzita v Praze: 120–125. (in Czech)

121. **Tuf IH** (2008) Hana a Hana k výuce na PřF UP. [Hana and Hana about lectures at Faculty of Science PU.] Ochranařský občasník, 0: 9–10. (in Czech)
122. Šarapatka B, **Tuf IH**, Laška V, Mikula J, Petr J (2008) Biodiverzita v půdním prostředí a její ovlivnění zemědělskými praktikami. [Soil biodiversity and its affection by agriculture.] In: Rohošková M (Ed): 12. Pedologické dny na téma: „Antropogenní zatížení půd“, Sborník abstraktů. Česká zemědělská univerzita v Praze: 26. (in Czech)
123. Tropek R, Kadlec T, Karešová P, Kočárek P, Malenovský I, Baňař P, Spitzer L, **Tuf IH**, Tufová J, Konvička M (2008) Technické rekultivace vápencových lomů v CHKO Český kras: léčíme jizvy krajiny, nebo ničíme její novou šanci? [Technical lime quarries reclamations in Český kras PLA: do we cure scars of landscape or we destroy its convenience?] In: Tuf IH, Kostkan V (Eds): Výzkum v ochraně přírody, Sborník abstraktů z konference uspořádané 9.–12. září 2008 v Olomouci. Tribun EU, Brno: 91. (in Czech)
124. **Tuf IH** (2008) On the identity of the centipede species described in the genus *Lithobius* by L.J. Dobroruka from the Czech and Slovak Republics. Rigorous thesis, Faculty of Science, Palacký University. Olomouc, 10 pp
125. **Tuf IH**, Brichta M, Hora P, Tufová J (2008) Movement of myriapods on the forest-meadow ecotone. Peckiana, 6: 134.
126. **Tuf IH**, Dedek P, Jandová Š, Tvardík D (2008) Length of recovery of soil macrofauna communities (Coleoptera: Carabidae, Isopoda: Oniscidea) after an irregular summer flood. Peckiana, 5: 65–75.
127. **Tuf IH**, Hora P, Brichta M, Tufová J (2008) Proč se na ekotonu chytá více stonožek a mnohonožek? [Why there is higher trapability of centipedes and millipedes at ecotone?] In: Mock A (Ed): 6. česko-slovenský myriapodologický seminář, Opátka, Slovenská republika, 15.-17.10.2008. Zborník abstraktov. Univerzita P.J. Šafárika, Košice: 15–16. (in Czech)
128. **Tuf IH**, Jeřábková E (2008) Diurnal epigeic activity of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea). In: Zimmer, M, Charfi-Cheikhrouha, F, Taiti, S (Eds): Proceedings of the international symposium on terrestrial isopod biology: ISTIB-07. Shaker, Aachen: 167–172.
129. **Tuf IH**, Kostkan V (Eds) (2008) Výzkum v ochraně přírody, Sborník abstraktů z konference uspořádané 9.–12. září 2008 v Olomouci. [Nature Conservation Research, Abstracts book from conference organized in Olomouc on September 9<sup>th</sup>–12<sup>th</sup>, 2008.] Tribun EU, Brno, 108 pp. (in Czech)
130. **Tuf IH**, Tajovský K, Mikula J, Laška V, Mlejnek R (2008) Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) in and near the Zbrašov Aragonit Caves (Czech Republic). In: Zimmer M, Charfi-Cheikhrouha F, Taiti S (Eds): Proceedings of the international symposium on terrestrial isopod biology: ISTIB-07. Shaker, Aachen: 33–36.
131. **Tuf IH**, Tufová J (2008) Proposal of ecological classification of centipede, millipede and terrestrial isopod faunas for evaluation of habitat quality in Czech Republic. Čas. Slez. Muz. Opava (A), 57: 37–44.
132. **Tuf IH** (2008) Učení bez mučení. [Nurture, not torture.] Ochranařský občasník, 0: 7–8. (in Czech)
133. **Tuf IH**, Tufová J, Tajovský K, Pavelková K (2008) Stonožky a mnohonožky Bílých Karpat – současný stav poznání. [Centipedes and millipedes in White Carpathians – the present state of knowledge.] In: Mock A (Ed): 6. česko-slovenský myriapodologický seminář, Opátka, Slovenská republika, 15.-17.10.2008. Zborník abstraktov. Univerzita P.J. Šafárika, Košice: 17–18. (in Czech)
134. Tufová J, Pavelková K, Štrichelová J, **Tuf IH** (2008) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Sidonie v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. [Final report of inventory of Sidonie Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 11 pp. (in Czech)
135. Tufová J, Pavelková K, **Tuf IH**, Štrichelová J (2008) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PP Chladný vrch v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. [Final report of inventory of Chladný vrch Nature Monument in Bílé Karpaty Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 9 pp. (in Czech)
136. Tufová J, Pavelková K, **Tuf IH**, Štrichelová J (2008) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PP Pod Vrchy v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. [Final report of inventory of Pod Vrchy Nature Monument in Bílé Karpaty Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 11 pp. (in Czech)
137. Tufová J, Štrichelová J, Pavelková K, **Tuf IH** (2008) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Bílé potoky v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. [Final report of inventory of Bílé potoky Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 9 pp. (in Czech)
138. Tufová J, Štrichelová J, Pavelková K (2008) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Okrouhlá v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. [Final report of inventory of Okrouhlá Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area. Soil fauna - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 11 pp. (in Czech)
139. Tufová J, Pavelková K, Tajovský K, **Tuf IH**, Štrichelová J (2008) Millipedes and centipedes of the White Carpathians, Czech Republic. Peckiana, 6: 66.

140. **Tuf IH**, Wytwer J, Tajovský K (2008) On the identity of the species described in the genus *Lithobius* Leach, 1814 by L. J. Dobroruka from the former Czechoslovakia (Czech and Slovak Republics) (Chilopoda: Lithobiomorpha). *Zootaxa*, 1788: 37–46 (IF=0.740)
- PICTURE:** Šarapatka B, Niggli U a kol. (2008) Zemědělství a krajina: cesty k vzájemnému souladu. [Agriculture and landscape: ways to compatibility.] Palacký University Olomouc, Olomouc, 272 pp. (in Czech) – *Soil invertebrates* (p. 79)
- PICTURE:** Štěrba O a kol. (2008) Říční krajina a její ekosystémy. [River landscape and its ecosystems.] Palacký University Olomouc, Olomouc, 392 pp. (in Czech) – *Armadillidium sp* (p. 100), *Eupolybothrus transylvanicus* (p. 100), *soil sampling* (p. 101)
- PICTURE:** Gřondilová M (2008) Založte si kompost přímo v kuchyni. [Create compost right in kitchen.] *Naše příroda*, 1/2008: 62–65. (in Czech) – *Polydesmus sp* (p. 63), *Ommatoiulus sabulosus* (p. 65)
- PICTURE:** Klimo E, Hager H, Matić S, Anić I, Kulhavý J (Eds) (2008) Floodplain forests of the temperate zone of Europe. Lesnická práce, s.r.o, Kostelec nad Černými lesy. – *soil invertebrates saving themselves before raising water* (p. 189, 191, 210)
- 2009
141. Ashili P, Tajovský K, **Tuf IH**, Tufová J (2009) Impact of ungulate grazing on leaf litter palatability for millipedes (Diplopoda). In: Tajovský K, Schlaghamerský J. & Pižl V (Eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe III. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 1–4.
142. Brichta, M, Hora, P, **Tuf IH** (2009) Distribuce pavouků (Araneae) na lesním ekotonu. [Distribution of spiders (Araneae) on forest ecotone.] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.-13. února 2009: 39–40. (in Czech)
143. Hora P, Slezák V, **Tuf IH** (2009) Vliv víceleté expozice zemních pastí na abundance střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae). [Impact of long-term using of pitfall traps to ground beetles abundances (Coleoptera: Carabidae).] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.-13. února 2009: 79. (in Czech)
144. Hora P, Slezák V, **Tuf IH** (2009) Vliv víceleté expozice zemních pastí na abundance střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae). [Impact of long-term using of pitfall traps to ground beetles abundances (Coleoptera: Carabidae).] In: Opatrný T, Nevěčná T (Eds): Studentská vědecká soutěž "O cenu děkana 2009", Sborník příspěvků. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 127. (in Czech)
145. Hora P, **Tuf IH**, Machač O, Brichta M, Tufová J (2009) Ekoton – prosté rozhraní, nebo specifický biotop? [An ecotone – a standard interface or a specific habitat?] In: Opatrný T, Nevěčná T (Eds): Studentská vědecká soutěž "O cenu děkana 2009", Sborník příspěvků. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 94–97. (in Czech)
146. Hornung E, **Tuf IH**, Szlávecz K, Végh A, Vesztergom N, Vilisics F (2009) Temporal patterns of sex ratio in terrestrial isopods (Crustacea, Oniscidea). In: Tajovský K (Ed): 10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 29.
147. Hornung E, Vilisics F, Végh A, **Tuf IH**, Szlávecz K (2009) Ászkarák (Isopoda, Oniscidea) populációk aktivitási ivararányának időbeni mintázata. [Seasonal patterns of sex ratio of isopod populations.] In: Körmöcz L (Ed): 8. Magyar Ökológus Kongresszus: Eliadások és pozsterek összefoglalói. Szeged: 87. (in Hungary)
148. Krumpálová Z, Nekorancová E, **Tuf IH** (2009) Diurnal activity of epigeic spiders (Araneae) into the flooded areas of the Morava River. In: Tajovský K (Ed): 10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 47.
149. Mikula J, Laška V, **Tuf IH**, Šarapatka B, Tufová J (2009) Organic or conventional agriculture? The story of soil invertebrates, winter wheat and winter rape. In: Tajovský K (Ed): 10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 58.
150. Riedel P, Navrátil M, **Tuf IH**, Tufová J (2009) Terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) and millipedes (Diplopoda) of the City of Olomouc. In: Tajovský K, Schlaghamerský J, Pižl V (Eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe III. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 125–132.
151. Hora P, **Tuf IH**, Machač O, Brichta M, Tufová J (2009) Ekoton – prosté rozhraní, či specifický biotop? [An ecotone – a standard interface or a specific habitat?] Živa, 57: 25–27. (in Czech)
152. Slezák V, Hora P, **Tuf IH** (2009) Overtrapping – does it exist? The effect of pitfall traps on soil fauna abundance. In: Tajovský K (Ed): 10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 77.
153. Slezák V, Hora P, **Tuf IH** (2009) Vliv zemních pastí na abundance epigeonu: je zemní past užitečná pomůcka nebo nástroj hromadného ničení? [Impact of pitfall trapping to epigaeon: is trap usefull tool or weapon of mass destruction?] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.-13. února 2009: 174–175. (in Czech)
154. Tropek R, Kadlec T, Hejda M, Karešová P, Kočárek P, Malenovský I, Baňař P, Spitzer L, **Tuf IH**, Tufová J, Konvička M (2009) Technické rekultivace vápencových lomů v CHKO Český kras" léčíme jizvy krajiny, nebo ničíme její novou šanci? [Technical lime quarries reclamations in Český kras PLA: do we cure scars of landscape or we destroy its convenience?] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.-13. února 2009: 79. (in Czech)

155. Stofferová E, **Tuf IH** (2009) Mění fixační činidla koncentrace těžkých kovů v deponovaném organickém materiálu? [Do fixative solutions affect heavy metal contents in deposited organic matter?] In: Opatrný T, Nevěčná T (Eds): Studentská vědecká soutěž "O cenu děkana 2009", Sborník příspěvků. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 102–107. (in Czech)
156. Šťáhlavský F, **Tuf IH** (2009) Štírci (Arachnida: Pseudoscorpiones) CHKO Litovelské Pomoraví. [Pseudoscorpions (Arachnida: Pseudoscorpiones) of Litovelské Pomoraví PLA.] Acta Rerum Naturalium, 7: 97–102. (in Czech with English abstract)
157. Stofferová E, Véle A, **Tuf IH** (2009) How much heavy metals one can detect in *Porcellio scaber* (Isopoda: Oniscidea)? In: Tajovský K (Ed): 10th Central European Workshop on Soil Zoology, Abstract book. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 81.
158. Šarapatka B, Mikula J, **Tuf IH**, Laška V (2009) Macrofauna invertebrate communities in soils under organic and conventional farming: conversion trial in the Czech Republic. In: Šarapatka B (Ed): Bioacademy 2009 – Proceedings: Organic Farming – A Response to Economic and Environmental Challenges. Bioinstitut, o.p.s, Olomouc: 62–66.
159. Tropek R, Kadlec T, Hejda M, Kočárek P, Malenovský I, Baňař P, Spitzer L, **Tuf IH**, Tufová J, Konvička M (2009) Rekultivace vápencových lomů a bezobratlých živočichové: ochrana přírody nebo její zkáza? [Technical lime quarries reclamations and invertebrate animals: nature protection or its destruction?] In: Kulfan J, Dvořáčková K (Eds): IV. Lepidopterologické kolokvium. Program a zborník abstraktov. Ústav ekologie lesa SAV, Zvolen: 17–18. (in Czech)
160. Tropek R, Kadlec T, Karešová P, Spitzer L, Kočárek P, Malenovský I, Baňař P, **Tuf IH**, Hejda M, Konvička M (2009) Technical reclamations vs. spontaneous succession in limestone quarries: Are we curing landscape scarse or burying its chance? In: 2nd European Congress of Conservation Biology – Book of Abstracts. Czech University of Life Sciences, Faculty of Environmental Sciences, Prague: 113–114.
161. **Tuf IH** (2009) Výsledky inventarizačního průzkumu sekáčů (Opiliones) a stonožek (Chilopoda) na území CHKO Jizerské hory a v okolí. [Final report of inventory of harvestmen (Opiliones) and centipedes (Chilopoda) in Jizerské hory Protected Landscape Area and its surrounding.] Jizerské hory PLA, Liberec, Ms, 10 pp. (in Czech)
162. **Tuf IH**, Navrátil M, Riedel P, Tufová J (2009) Zhodnocení vlivu stavby a úprav na půdu a půdní faunu. In: Kostkan V (Ed): Posouzení vlivu stavebních prací na zeleň pro stavbu "Obnova mobiliáře a cestní sítě v olomouckých historických sadech" část I – Smetanova sady. [Evaluation of impact of carriageway surfacing to soil and soil fauna.] Assessment report for Olomouc Town-Council, Ms.: 35–45. (in Czech)
163. **Tuf IH** (2009) Aktuality: Znechucení lejnem? [Actualities: Disgusted by excrement?] Vesmír, 88: 215–216.
164. **Tuf IH**, Soviš M, Tufová J, Štrichelová J, Machač O, Hora P (2009) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Hutě v roce 2008. [Final report of inventory of Hutě Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2008.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 7 pp. (in Czech)
165. **Tuf IH**, Soviš M, Tufová J, Štrichelová J, Machač O, Hora P (2009) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Ve Vlčí v roce 2008. [Final report of inventory of Ve Vlčí Nature Reserve in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2008.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 6 pp. (in Czech)
166. **Tuf IH**, Soviš M, Tufová J, Štrichelová J, Machač O, Hora P (2009) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality Starohrozenkovský lom v roce 2008. [Final report of inventory of Starohrozenkovský lom quarry in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2008.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 6 pp. (in Czech)
167. **Tuf IH**, Trnka F, Machač O (2009) Výsledky inventarizačního výzkumu vybraných skupin bezobratlých živočichů v jižní části NPR Hůrka u Hranic. [Results of inventory of selected inverttebrate groups in southern part of Hůrka u Hranic National Nature Reserve.] Poodří PLA, Studénka, Ms, 28 pp. (in Czech)

**PICTURE:** Kula E (2009) Půdní a epigeická fauna stanovišť ovlivněných vápněním a její dynamika. [Soil and epigeous fauna of sites affected by liming and their dynamics.] GS LČR, 06. Grantová služba Lesy ČR, Hradec Králové. 438 pp. (in Czech) – *Polydesmus complanatus* (p. 214–215, 219), *Lithobius forficatus* (p. 224), *Trachelipus ratzeburgii* (p. 227) Co-author of these pictures is Filip Trnka!!

2010

168. Gabriš R, Petrušek M, **Tuf IH**, Veselý M (2010) Distribution pattern of ground dwelling invertebrates on mountain pastures. In: High Mountain Soils Biodiversity. Ilia State University– Institute of Zoology, Tbilisi, Georgia: 5.
169. Hora P, Brichta M, Machač O, Tufová J, **Tuf IH** (2010) Epigeon na ekotonu – stanoviště nebo pouhé rozhraní? [Ground dwelling fauna at ecotone – a biotop or interface?] In: Bryja J, Zasadil P (Eds): Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.-12. února 2010: 89–90. (in Czech)
170. Hora P, Mačát Z, Machač O, Rendoš M, Trnka F, Vokálová A, **Tuf IH** (2010) Značení půdních bezobratlých: jak dlouho vydrží a jak rychle zabíjí? [Marking of soil invertebrates – shelf life and toxicity.] In: Bryja J, Zasadil P (Eds): Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.-12. února 2010: 89. (in Czech)
171. **Tuf IH**, Kostkan V (Eds) (2010) Využití výzkumu a monitoringu pro ochranářský management, Sborník abstraktů z II. konference ochrany přírody ČR uspořádané 14.–17. září 2010 v Olomouci. [Research and Monitoring for nature Nature Conservation , Abstracts book from 2nd conference organized in Olomouc on September 14th–17th, 2010.] Tribun EU, Brno, 92 pp

172. Krumpálová Z, Krumpál M, **Tuf IH** (2010) Biological hours tick for everyone – time chart of diel activity of epigeic spiders. In: Žabka M (Ed): Book of Abstracts, 18th International Congress of Arachnology 2010, Siedlce, Poland. University of Podlasie & International Society of Arachnology, Siedlce: 237–239.
173. Mačát Z, Hora P, Machač O, Rendoš M, Trnka F, Vokálová A, **Tuf IH** (2010) Značení půdních bezobratlých: jak dlouho vydrží a jak rychle zabijí? [Marking of soil invertebrates – shelf life and toxicity.] In: Opatrný T, Nevěčná T (Eds): Studenstká vědecká soutěž "O cenu děkana 2010". Sborník příspěvků. Univerzita Palackého v Olomouci: 140. (in Czech)
174. Mikula J, Laška V, Šarapatka B, Tufová J, **Tuf IH** (2010) Soil invertebrates in conventionally and organically farmed fields of winter wheat and winter oilseed rape in the Czech Republic. Acta Soc. Zool. Bohem, 74: 85–89.
175. Růžička V, Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2010) Soil spiders? In: Žabka M (Ed): Book of Abstracts, 18th International Congress of Arachnology 2010, Siedlce, Poland. University of Podlasie & International Society of Arachnology, Siedlce: 386–387.
176. Slezák V, Hora P, **Tuf IH** (2010) Effect of pitfall-trapping on the abundance of epigeic macrofauna – preliminary results. Acta Soc. Zool. Bohem, 74: 129–133.
177. Spitzer L, Konvička O, Tropek R, Roháčová M, **Tuf IH**, Nedvěd O (2010) Společenstvo členovců (Arthropoda) zimujících na jedli bělokoré na Valašsku (okr. Vsetín, Česká republika). [Assemblage of overwintering arthropods on white fir (*Abies alba*) in the Moravian Wallachia region (West Carpathians, Czech Republic).] Čas. Slez. Muz. Opava (A), 59: 217–232. (in Czech with English abstract)
178. Šarapatka B, **Tuf IH** (2010) Půda jako oživený subsystém. In: Šarapatka, B. a kol.: Agroekologie, východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření. Bioinstitut, o.p.s, Olomouc: 161–178. (in Czech)
179. Štrichelová J, **Tuf IH**, Tajovský K (2010) Suchozemské rovnakonôžky (Isopoda: Oniscidea) CHKO Bílé Karpaty. [Woodlice (Isopoda: Oniscidea) of White Carpathians PLA.] In: Tajovský K (Ed): 7. česko–slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česká republika, 8.–9. 4. 2010, Sborník abstraktů. UPB BC AVČR & ČSZ, České Budějovice: 12. (in Slovak)
180. Tropek R, Kadlec T, Karešová P, Spitzer L, Kočárek P, Malenovský P, Baňař P, **Tuf IH**, Hejda M, Konvička M (2010) Spontaneous succession in limestone quarries as an effective restoration tool for endangered arthropods and plants. Journal of Applied Ecology, 47: 139–147 (IF=4.970)
181. **Tuf IH**, Dányi L, Kuda F, Chlachula J (2010) Centipedes of Kazakhstan – new records from Altai. In: High Mountain Soils Biodiversity. Ilia State University – Shota Rustaveli – Institute of Zoology, Tbilisi, Georgia: 11–12.
182. **Tuf IH**, Kostkan V (Eds) (2010) Výzkum v ochraně přírody, Sborník z I. konference ochrany přírody v ČR. [Nature Conservation Research, Proceedingsbook from 1<sup>st</sup> conference about nature protection in Czech Republic.] Příroda, 27: 1–204. (in Czech with English abstracts)
183. **Tuf IH**, Machač O, Mišurcová J, Grinvald M (2010) Distribution of epigeic spiders (Arachnida: Araneae) in the forest mosaic. In: Žabka M (Ed): Book of Abstracts, 18th International Congress of Arachnology 2010, Siedlce, Poland. University of Podlasie & International Society of Arachnology, Siedlce: 449–450.
184. **Tuf IH**, Soviš M, Štrichelová J, Machač O, Hora P (2010) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Pod Hribovňou v roce 2009. [Final report of inventory of Pod Hribovňou Nature Monument in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2009.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 6 pp. (in Czech)
185. **Tuf IH**, Soviš M, Štrichelová J, Machač O, Hora P (2010) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Pod Žitkovským vrchem v roce 2009. [Final report of inventory of Pod Žitkovským vrchem Nature Monument in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2009.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 6 pp. (in Czech)
186. **Tuf IH**, Soviš M, Štrichelová J, Machač O, Hora P (2010) Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality Skaličí v roce 2009. [Final report of inventory of Skaličí in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2009.] Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms, 6 pp. (in Czech)
187. Veselý M, Hosmanová M, Kopecký T, Křivan V, Lukeš P, **Tuf IH**, Zámečník V (2010) Efektivita zkoumaných ochranných opatření na orné půdě pro zvýšení biodiverzity střevlíkovitých. [Eficiency of some protective management measure to increasing of diversity of ground beetles on arable land.] In: Bryja J, Zasadil P (Eds): Zoologické dny Praha 2010. Sborník abstraktů z konference 11.-12. února 2010: 232. (in Czech)
188. Vokálová A, **Tuf IH**, Vilisics F, Hornung E (2010) The truth about forest and urban populations of *Trachelipus rathkii*. Was Henry Thoreau right? In: Tajovský K (Ed): 7. česko–slovenský myriapodologický seminář, České Budějovice, Česká republika, 8.–9. 4. 2010, Sborník abstraktů. UPB BC AVČR & ČSZ, České Budějovice: 19.

**PICTURE:** Jeffery S, Gardi C, Jones A, Montanarella L, Marmo L, Miko L, Ritz K, Peres G, Römbke J, van der Putten WH (Eds) (2010) European Atlas of Soil Biodiversity. European Commission, Publications Office of the European Union, Luxembourg. – *Strongylosoma stigmatosum* (front cover)\*; *Strongylosoma stigmatosum*\*, *Polyzonium germanicum*\*, *Polydesmus complanatus*\*, *Glomeris tetrasticha*\*, *Trachysphaera gibbula*\* (p. 114); *Scutigera coleoptrata*\*, *Orya barbarica*, *Scutigerella* (sic!) *coleoptrata*\*, *Eupolybothrus tridentinus*\*, *Clinopodes flavidus*\*, *Henia illyrica*\* (p. 115). NOTE \*Co-author F Trnka.

**PICTURE:** Šarapatka B. a kol. (2010) Agroekologie, východiska pro udržitelné zemědělské hospodaření. Bioinstitut, o.p.s, Olomouc. – *Soil invertebrates* (front cover), *earthworm tower-shaped casts* (p. 166)

189. Drahokoupilová T, **Tuf IH** (2011) Behaviour of pill millipedes can be affected by external marking. International Journal of Myriapodology, 6: 51–60.
190. Drahokoupilová T, **Tuf IH** (2011) Marking and its influence on behaviour of common pill woodlouse. In: Zidar P, Štrus J (Eds): Proceedings of the 8th International Symposium of Terrestrial Isopod Biology – ISTIB 2011, June 19–23, 2011, Hotel Ribno, Bled, Slovenia. University of Ljubljana, Biotechnical faculty, Department of Biology, Ljubljana: 93–94.
191. Drahokoupilová T, **Tuf IH** (2011) Marking and its influence on behaviour of pill millipede *Glomeris tetrasticha*. In: Mesibov B, Short M (Eds): 15<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology, Brisbane, Australia, 18–22 July 2011, Handbook. Sally Brown Conference Connections, Kenmore QLD Australia: 23.
192. Gabriš R, Veselý M, **Tuf IH** (2011) Co ovlivňuje diverzitu střevlíkovitých na podhorských pastvinách? [By what is affected biodiversity of ground beetles on mountain pasures?] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011: 67–68. (in Czech)
193. Kula E, Lazorík M, **Tuf IH** (2011) Contribution to the knowledge of centipedes and terrestrial isopods of the Moravian-Silesian Beskids. Acta Musei Beskidensis, 3: 55–63.
194. **Tuf IH** (2011) Aktuality: Zvířecí oběti na oltář víry. [Actualities: Religious animal sacrifices.] Vesmír, 90: 675.
195. Laška V, Kopecký O, Růžička V, Mikula J, Véle A, Šarapatka B, **Tuf IH** (2011) Vertical distribution of spiders in soil. Journal of Arachnology, 39: 393–398 (**IF=0.626**)
196. Růžička V, Laška V, Mikula J, **Tuf IH** (2011) Morphological adaptations of *Porrhomma* spiders inhabiting soil. Journal of Arachnology, 39: 355–357 (**IF=0.626**)
197. **Tuf IH** (2011) Jane Goodallová: Pohled oknem. Třicet let se šimpanzi v rezervaci Gombe. [Jane Goodall: Through a Window: 30 years observing the Gombe chimpanzees.] Psychologie dnes, 17(5) 62. (in Czech)
198. **Tuf IH** (2011) Neobvyklé souvislosti – Steven D Levitt & Stephen J Dubner: Superfreakonomics – skrytá ekonomie všeho. O globálním ochlazování, vlasteneckých prostitutkách a o tom, proč by si sebevražední atentátníci měli kupovat životní pojistku. [Steven D Levitt & Stephen J Dubner: SuperFreakonomics: Global Cooling, Patriotic Prostitutes, and Why Suicide Bombers Should Buy Life Insurance.] Psychologie dnes, 17(6) 62. (in Czech)
199. **Tuf IH** (2011) Psychologie víry i rasismu – Robert Wright: Evoluce boha. [Robert Wright: The Evolution of God.] Psychologie dnes, 17(10) 63. (in Czech)
200. **Tuf IH**, Gabriš R, Petrusek M, Veselý M (2011) Distribution patterns of soil fauna on mountain pastures – how to improve biodiversity? In: Tajovský K (Ed): 11<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 51.
201. **Tuf IH**, Hora P, Mačát Z, Machač O, Rendoš M, Trnka F, Vokálová A (2011) Stability and toxicity of polish nail marks on *Porcellio scaber*. In: Tajovský K (Ed): 11<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 50.
202. Veselý M, **Tuf IH**, Křivan V, Kopecký T, Pavel F, Zámečník V (2011) Úhor a neošetřovaný pás zvyšuje biodiverzitu střevlíků v polních ekosystémech. [Fallow and untended field belt increase diversity of ground beetles in fields.] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2011. Sborník abstraktů z konference 17.–18. února 2011: 246. (in Czech)
- PICTURE:** Minelli A (Ed) (2011) Treatise on Zoology – Anatomy, Taxonomy, Biology. The Myriapoda, Vol. 1. Brill, London – Boston. – *Lithobius forficatus* (Plate V)\*, *Eupolybothrus transsylvaniaicus* (Plate V), *Scolopendra* sp (Plate VI), *Cryptops parisi* (Plate VI)\*, *Orya barbarica* (Plate VII), *Clinopodes flavidus* (Plate VII)\*, *Escaryus* sp (Plate VIII), *Henia illyrica* (Plate VIII)\*. NOTE \*Unmentioned co-author F Trnka!!

203. Dányi L, **Tuf IH** (2012) *Lithobius (Monotarsobius) francescorum* n. sp, a new lithobiid species from the Altai, with a key to the Central Asian species of the subgenus (Chilopoda: Lithobiomorpha). Zootaxa, 3182: 16–28 (**IF=0.974**)
204. Drahokoupilová T, **Tuf IH** (2012) The effect of external marking on the behaviour of the common pill woodlouse *Armadillidium vulgare*. ZooKeys, 176: 145–154 (**IF=0.864**)
205. Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J (2012) Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava. Comenius University in Bratislava, Bratislava, 156 pp
206. Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J (2012) Faunal richness of selected invertebrate groups in epigeon of oak-hornbeam forests on the territory of Bratislava. In: Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J: Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava. Comenius University in Bratislava, Bratislava: 129–137.
207. **Tuf IH** (2012) Aktuality: Jak mnohonožky poznají hranice svého areálu? [Actualities: How millipedes can recognize borders?] Vesmír, 91: 192. (in Czech)

208. **Tuf IH** (2012) Aktuality: Jak rozbalit partnerku. [Actualities: How unball a chick.] Vesmír, 91: 255–256. (in Czech)
209. Schlaghamerský J, Devetter M, Háněl L, Pižl V, Starý J, **Tuf IH**, Tajovský K (2012) Soil fauna across Central European sandstone ravines with temperature inversion: from cool and shady to dry and hot places. In: XVI International Colloquium on Soil Zoology, Coimbra, Portugal, 06–10 August 2012, Book of Abstracts: 71.
210. Smolová J, **Tuf IH** (2012) Komu prospívá globální oteplování? Vliv zvýšené teploty na chování mnohonožek. [To whom global warming does good? Impact of increased temperature to behaviour of millipedes.] In: Stašiov S, Kubovčík V, Svitok M (Eds): Viacnôžky: od faunistiky k ekológií. Zborník abstraktov, 8. česko-slovenský myriapodologický seminár, 19.–21.4.2012, Železná Breznica, Slovenská republika: 8. (in Czech)
211. Štrichelová J, **Tuf IH** (2012) Terrestrial isopods (Crustacea: Isopoda, Oniscidea). In: Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašiov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská J: Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava. Comenius University in Bratislava, Bratislava: 43–48.
212. Tajovský T, **Tuf IH** (2012) Současný stav poznání fauny mnohonožek, stonožek a suchozemských stejnonožců Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce. [Present knowledge of fauna of millipedes, centipedes and terrestrial isopods of National Park Czech Switzerland and Elbe Sand-stones Protected Landscape Area.] In: Stašiov S, Kubovčík V, Svitok M (Eds): Viacnôžky: od faunistiky k ekológií. Zborník abstraktov, 8. česko-slovenský myriapodologický seminár, 19.–21.4.2012, Železná Breznica, Slovenská republika: 13. (in Czech)
213. Tajovský K, **Tuf IH**, Šustr V, Tajovská E (2012) Austrálie očima (nejen) myriapodologů – 15. mezinárodní myriapodologický kongres a Queensland. [Australia by eyes of (not only) myriapodologists – 15<sup>th</sup> International Congress of Myriapodology and Queensland.] In: Stašiov S, Kubovčík V, Svitok M (Eds): Viacnôžky: od faunistiky k ekológií. Zborník abstraktov, 8. česko-slovenský myriapodologický seminár, 19.–21.4.2012, Železná Breznica, Slovenská republika: 16. (in Czech)
214. Tajovský K, **Tuf IH**, Wytwer J, Hošek J, Hofmeister J (2012) Terrestrial arthropods (Diplopoda, Chilopoda, Oniscidea) in forest fragment habitats of the Central European landscape. In: XVI International Colloquium on Soil Zoology, Coimbra, Portugal, 06–10 August 2012, Book of Abstracts: 54.
215. **Tuf IH** (2012) 5.9.10 Půdní bezobratlí. [5.9.10 Soil Invertebrates.] In: Machar I, Drobilová L. a kol.: Ochrana přírody a krajiny v České republice, vybrané aktuální problémy a možnosti jejich řešení. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 613–625. (in Czech)
216. **Tuf IH** (2012) Aktuality: Mechiorosty (d)obývají mnohonožky. [Actualities: Mosses on millipedes.] Vesmír, 91: 127–128. (in Czech)
217. **Tuf IH** (2012) Behaviorální ekonomie je zábavná – Dan Ariely: Jak drahá je intuice? [Dan Ariely: The Upside of Irrationality.] Psychologie dnes, 18(3) 62. (in Czech)
218. **Tuf IH** (2012) Chybovat je lidské, popírat své chyby také – Carrol Tavrisová & Elliot Aronson: Chyby se staly (ale ne mou vinou). [Carrol Tavris & Elliot Aronson: Mistakes Were Made (But Not by Me).] Psychologie dnes, 18(3) 63. (in Czech)
219. **Tuf IH** (2012) Kolik nohou má stonožka? Čas přepsat učebnice. [How many legs does a centipede have? Time to update textbooks.] Vesmír, 91: 350–351. (in Czech)
220. **Tuf IH** (2012) Manipulují námi naši paraziti? – Jaroslav Flegr: Pozor, Toxo! [Do parasites manipulate with our bodies? – Jaroslav Flegr: Pozor, Toxo!] Psychologie dnes, 18(5) 62. (in Czech)
221. **Tuf IH** (2012) Nápaditě o nápadech. [Ideas of ideas.] Vesmír, 91: 678–679. (in Czech)
222. **Tuf IH** (2012) Podívej, jak jsem nechutná. [Look, I am disgusting.] Vesmír, 91: 133. (in Czech)
223. **Tuf IH** (2012) Tvůrčí cesta Richarda Dawkinse. [Creative way of Richard Dawkins.] Vesmír, 91: 115–116. (in Czech)
224. **Tuf IH** (2012) Věřit, či nevěřit? – Scott O Lilienfeld, Steven Jay Lynn, John Rubisco a Barry L Beyerstein: 50 největších mýtů populární psychologie. [Scott O Lilienfeld, Steven Jay Lynn, John Rubisco, Barry L Beyerstein: 50 Great Myths of Popular Psychology.] Psychologie dnes, 18(9) 62. (in Czech)
225. **Tuf IH** (2012) Zpráva o 8. mezinárodním sympoziu o biologii suchozemských stejnonožců. [Report about 8<sup>th</sup> International Symposium of Terrestrial Isopod Biology.] In: Stašiov S, Kubovčík V, Svitok M (Eds): Viacnôžky: od faunistiky k ekológií. Zborník abstraktov, 8. česko-slovenský myriapodologický seminár, 19.–21.4.2012, Železná Breznica, Slovenská republika: 20. (in Czech)
226. **Tuf IH**, Dedek P, Veselý M (2012) Does the diurnal activity pattern of carabid beetles depend on season, ground temperature and habitat? Archives of Biological Sciences, Belgrade, 64: 721–732 (**IF=0.791**)
227. Veselý M, Kopecký T, Křivan V, Lukeš P, Pavel F, Růžičková J, **Tuf IH**, Zámečník V (2012) Chráněné druhy střevlíků obývají úhory kolem polí. [Protected carabids live on fallows.] In: Bryja J, Albrechtová J, Tkadlec E (Eds): Zoologické dny Olomouc 2012. Sborník abstraktů z konference 9.-10. února 2012. UBO AV ČR, Brno: 209. (in Czech)

**PICTURE:** Růžička V (2012) *Oreonetides quadridentatus* (Wunderlich, 1972) aneb pod zemí budou ještě věci! Pavouk, 33: 3–5. – Skuteč-Hluboká. V. Laška začíná hloubit výkop v bukovém lese (p. 4), Výkop o hloubce 135 cm, pasti jsou umístěny a připraveny k zahrnutí (p. 5)

228. Božanić B, Hradílek Z, Machač O, Pižl V, Šťáhlavský F, Tufová J, Véle A, **Tuf IH** (2013) Factors affecting invertebrate assemblages in bryophytes of the Litovelské luhy National Nature Reserve, Czech Republic. *Acta zoologica bulgarica*, 65: 197–206 (**IF=0.357**)
229. Kopecký O, **Tuf IH** (2013) Podzemní populace pavouka plachetnatky čtyřzubé (*Oreonetides quadridentatus* (Wunderlich, 1972)). [Subterranean population of spider *Oreonetides quadridentatus* (Wunderlich, 1972) (Araneae).] *Západočeské entomologické listy*, 4: 89–92. (in Czech with English summary)
230. Holecová M, Christophoryová J, Mrva M, Roháčová M, Stašov S, Štrichelová J, Šustek Z, Tirjaková E, **Tuf IH**, Vďačný P, Zlinská, J (2013) Biodiversity of soil micro- and macrofauna in oak-hornbeam forest ecosystem on the territory of Bratislava. In: Tajovský K (Ed): 12<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 28.
231. Chmelík V, Machač O, Čáp L, Šarapatka B, **Tuf IH** (2013) Are surface-dwelling invertebrates influenced by water erosion? Provisional results from the first year of investigation. In: Tajovský K (Ed): 12<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre, ASCR, v.v.i, České Budějovice: 16.
232. Krumpálová Z, **Tuf IH** (2013) Differences in diurnal activity of ground living spiders: Mechanisms of strategy based on the body size. *Polish Journal of Ecology*, 61: 575–586 (**IF=0.554**)
233. Mikhajlova EV, Burkitbaeva UD, **Tuf IH**, Ulykpan K (2013) The millipede order Chordeumatida (Diplopoda) in Kazakhstan, with descriptions of three new species. *Zootaxa*, 3635: 533–544 (**IF=1.060**)
234. Purchart L, **Tuf IH**, Hula V, Suchomel J (2013) Arthropod assemblages in Norway spruce monocultures during a forest cycle - a multi-taxa approach. *Forest Ecology and Management*, 306: 42–51 (**IF=2.667**)
235. Tajovský K, **Tuf IH**, Papáč V, Růžička V, Mlejnek R (2013) Bezobratlí živočichové Zbrašovských aragonitových jeskyní. [Invertebrates of the Zbrašov Aragonit Caves.] In: Šimečková B, Geršl M (Eds): *Acta Speleologica*, 4/2013: Zbrašovské aragonitové jeskyně, 100. výročí objevení. Správa jeskyní ČR, Průhonice: 82–85. (in Czech)
236. Schlaghamerský J, Devetter M, Háněl L, Pižl V, Starý J, **Tuf IH**, Tajovský K (2013) Půdní fauna roklí s teplotní inverzí v NP České Švýcarsko: od stinného dna po exponované hrany. [Soil fauna across sandstone ravines with temperature inversion in České Švýcarsko National Park: from shady bottom to exposed edges.] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): *Zoologické dny Brno 2013*. Sborník abstraktů z konference 7.–8. února 2013: 207. (in Czech)
237. **Tuf IH** (2013) Aktuality: Cenné pařezy? Pro koho ale? [Actualities: Valuable stumps – but for whom?] *Vesmír*, 92: 659. (in Czech)
238. **Tuf IH** (2013) Aktuality: Zvědavý jako stejnonožec. [Actualities: Inquisitive as woodlouse.] *Vesmír*, 92: 596–597. (in Czech)
239. **Tuf IH** (2013) Praktika z půdní zoologie. [Soil zoology practices.] *Vydavatelství Univerzity Palackého v Olomouci*, Olomouc, 92 pp. (in Czech)
240. **Tuf IH** (2013) Praktický průvodce bioetikou - Karen Duveová: Jist slušně. Přemýšlejme o tom, co jíme. [Karen Duve: Anständig essen. Ein Selbstversuch.] *Psychologie dnes*, 19(10) 63. (in Czech)
241. **Tuf IH** (2013) Všechno, co jste kdy chtěli vědět o mužích, ale báli jste se zeptat - Stanislav Komárek: Muž jako evoluční inovace? Eseje o maskulinitě, její etologii, životních strategiích a proměnách. [Stanislav Komarek: Man as evolutionary novelty?] *Psychologie dnes*, 19(12) 62. (in Czech)
242. **Tuf IH** (2013) Zalévání odpadní vodou – opravdu ekologický přístup? [Irrigation by waste water – environmental friendly way?] *Vesmír*, 92: 667. (in Czech)
243. **Tuf IH**, Hora P, Mačát Z, Machač O, Rendoš M, Trnka F, Vokálová A (2013) Suitability of nail polish for marking the common rough woodlouse, *Porcellio scaber* (Oniscidea). *Acta Societatis Zoologicae Bohemicae*, 77: 159–163.

244. Drábková L, Šipoš J, **Tuf IH** (2013) Personalita stínky obecné – pokusy s obranným chováním. [Personality of common rough woodlice – experiments with death pretending.] In: Bryja J, Drozd P (Eds): *Zoologické dny Ostrava 2014*. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014: 54. (in Czech)
245. Giurgenca A, Tajovský K, **Tuf IH** (2013) Millipedes (Diplopoda) and centipedes (Chilopoda) from the city of Bucharest, Romania: An introduction study. In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): 16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts. Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, Olomouc: 27.
246. Tajovský K, **Tuf IH** (2013) Annotated checklist of millipedes (Diplopoda) of the Czech Republic. In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): 16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts. Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, Olomouc: 94.
247. Machač O, **Tuf IH** (2013) Ekofaunistické srovnání společenstev pavouků na kmenech stromů ve městě a v lese. [Spider communities on tree trunks in city and forest – ecofaunistical comparison.] In: Bryja J, Drozd P (Eds): *Zoologické dny Ostrava 2014*. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014: 123–124. (in Czech)

248. Mikula J, Šarapatka B, Kopecký O, **Tuf IH** (2013) Assemblages of millipedes and centipedes according to the type of pasture management: preliminary results from the Czech Republic. *La Terre et la Vie-Revue d'Ecologie*, 69: 167–172 (**IF=0.258**)
249. Schlaghamerský J, Devetter M, Háněl L, Tajovský K, Starý J, **Tuf IH**, Pižl V (2013) Soil fauna across Central European sandstone ravines with temperature inversion: from cool and shady to dry and hot places. *Applied Soil Ecology*, 83: 30–38 (**IF=2.644**)
250. **Tuf IH** (2013) Aktuality: K čemu je dobré svinutí se? [Actualities: Why to be conglobated?] *Vesmír*, 93: 304–305. (in Czech)
251. **Tuf IH** (2013) Aktuality: Kopulovat, či konzumovat? To je, oč tu běží. [Actualities: To copulate or to consummate? That is a question.] *Vesmír*, 93: 606. (in Czech)
252. **Tuf IH** (2013) Aktuality: Padající listí, zlaté časy jistí – alespoň pro chvostoskoky. [Actualities: Good time under falling leaves – at least for springtails.] *Vesmír*, 93: 53. (in Czech)
253. **Tuf IH** (2013) Aktuality: Vůně svinky. [Actualities: Scent of pill-bug.] *Vesmír*, 93: 183–184. (in Czech)
254. **Tuf IH** (2013) Co dokáže o stonožkách prozradit plynový chromatograf? [What can gas chromatograph say about centipedes?] *Vesmír*, 93: 327. (in Czech)
255. **Tuf IH** (2013) Don't panic! I o život je třeba běžet chladnokrevně! [Don't panic! While for life, run nerveless!] *Vesmír*, 93: 72. (in Czech)
256. **Tuf IH** (2013) Don't panic! Nepropadejte panice! – Matt Ridley: Racionální optimista. O evoluci prosperity. [Matt Ridley: The Rational Optimist: How Prosperity Evolves.] *Psychologie dnes*, 20(1) 63. (in Czech)
257. **Tuf IH** (2013) Chutný nechutný jedlovec kanadský. [Tasty nasty eastern hemlock.] *Vesmír*, 93: 190. (in Czech)
258. **Tuf IH** (2013) Mnohonožky na talíři? Chytřejší nápad, než byste myslí! [Millipedes on plate? Better idea than you think!] *Vesmír*, 93: 348–350. (in Czech)
259. **Tuf IH** (2013) Šestý smrtelný hřích se trestá i mezi zvířaty. [The sixth capital sin is punished among animals too.] *Vesmír*, 93: 464–465. (in Czech)
260. Machač O, **Tuf IH** (2013) Aktuality: Neobvyklé chutě štírenek. [Actualities: Unusual appetites of palpigrades.] *Vesmír*, 93: 672. (in Czech)
261. **Tuf IH**, Baranová J, Čmielová L, Drábková L, Kamler J, Ritzka T, Žebroková B (2013) Svinování svinek. [Volvation of pill woodlice.] In: Bryja J, Drozd P (Eds): *Zoologické dny Ostrava 2014. Sborník abstraktů z konference 6.–7. února 2014*: 210–211. (in Czech)
262. **Tuf IH**, Čmielová L, Šipoš J (2013) Volvation of pill millipede *Glomeris pustulata*. In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): *16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts*. Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, Olomouc: 95.
263. **Tuf IH**, Dobroruka I, Hábová L, Hudcová P, Šipoš J (2013) Bait traps for sampling of soil dwelling myriapods. In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): *16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts*. Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, Olomouc: 96.
264. **Tuf IH**, Ivinskis P, Rimšaitė J (2013) Four terrestrial isopod species (Isopoda: Oniscidea) new for Lithuanian fauna and data on distribution of another seven species. *New and Rare for Lithuania Insect Species*, 26: 86–89.
265. **Tuf IH** (2013) Kdy stejnonožci vylezli na souš? [When isopods went on land?] *Vesmír*, 93: 13–14. (in Czech)
266. **Tuf IH**, Drábková L, Šipoš J (2013) Is defensive behaviour of woodlouse affected by its personality? In: *9th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology, ISTIB 2014*, 26–30 June 2014 - Poitiers - France, University of Poitiers, Laboratory Ecology, Biology of Interactions: 84.
267. **Tuf IH**, Tajovský K (2013) Annotated checklist of centipedes (Chilopoda) of the Czech Republic. In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): *16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts*. Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, Olomouc: 97.
268. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2013) *16th International Congress of Myriapodology. Book of Abstracts*. Institute of Soil Biology, BC ASCR & Faculty of Science, Palacký University, Olomouc, 122 pp
269. Žihlavníková R, Mentel A, **Tuf IH** (2013) "Do they see me?" – moral acting induced by self-awareness. In: Berniūnas R, Dranseika V (Eds): *The Moral Domain: Conceptual issues in moral psychology*. 9–11 October 2014, Vilnius University: 65.
270. Žihlavníková R, Mentel A, **Tuf IH** (2013) Som pred zrkadlom lepší? [Am I better before mirror?] *Pro-Fil, Suppl.*: 82–88. (in Slovak)
- PICTURE:** Šarapatka B (2013) Pedologie a ochrana půdy. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc. – *Part of soil animals spectrum (p. 25), Lithobius forficatus (p. 34 – coauthor Filip Trnka)*

2015

271. Růžičková J, **Tuf IH**, Kopecký T, Křivan V, Pavel F, Šipoš J, Zámečník V, Veselý M (2015) Význam agroenvironmentálních opatření pro střevlíkovité brouky. [Importance of agro-environmental tools for ground beetles.] In: Bryja J, Řehák Z, Zukal J (Eds): *Zoologické dny Brno 2015. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2015*: 213–214. (in Czech)

272. **Tuf IH** (2015) Aktuality: Žížaly hnojní jsou mazlíci. [Actualities: Red californian earthworms are darlings.] Vesmír, 94: 7. (in Czech)
273. **Tuf IH** (2015) Podivná stonoha nyní ještě podivnější. [Curious scolopendra even more curious now.] Vesmír, 94: 14. (in Czech)
274. **Tuf IH** (2015) Aktuality: Jak se žije ve městě stejnonožcům. [Actualities: How woodlice enjoy life in city.] Vesmír, 94: 130. (in Czech)
275. **Tuf IH** (2015) Chutňoučké solifugy. [Toothsome solpugids.] Vesmír, 94: 78. (in Czech)
276. **Tuf IH**, Drábková L, Šipoš J (2015) Defensive behaviour of terrestrial isopods. In: Tajovský K (Ed): 13<sup>th</sup> Central European Workshop on Soil Zoology. Abstract Book with Programme and List of Participants. Institute of Soil Biology, Biology Centre CAS, Czech Zoological Society, České Budějovice: 52.
277. **Tuf IH** (2015) Aktuality: I vás zlobí mravenci? [Actualities: Do ants annoy you too?] Vesmír, 94: 254. (in Czech)
278. **Tuf IH**, Horňák O (2015) Půdní fauna a její vztah k aplikované exogenní organické hmotě. [Soil fauna and its relationship to exogenous organic matter applications.] In: Malý S, Siebielec G (Eds): Testování exogenní organické hmoty pro bezpečnou aplikaci na půdu (zkrácená verze). Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno: 12. (in Czech)
279. **Tuf IH**, Horňák O (2015) Půdní fauna a její vztah k aplikované exogenní organické hmotě. [Soil fauna and its relationship to exogenous organic matter applications.] In: Malý S, Siebielec G (Eds): Testování exogenní organické hmoty pro bezpečnou aplikaci na půdu. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno: 97–107. (in Czech)
280. **Tuf IH**, Váňa M (2015) Biology and Ecotoxicology. In: Bieganowski A, Malý S, Frąć M, **Tuf IH**, Váňa M, Brzezińska M, Siebielec G, Lipiec J, Šarapatka B (Eds): Laboratory manual. Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture, Brno: 9–11.
281. **Tuf IH**, Horňák, O (2015) Reakcja fauny glebowej na stosowanie egzogennej materii organicznej do nawożenia gleb. [Soil fauna and its relationship to exogenous organic matter applications.] In: Malý S, Siebielec G (Eds): Badania egzogennej materii organicznej w celu bezpiecznego stosowania do gleby (wersja skrócona). Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno: 12. (in Polish)
282. **Tuf IH**, Horňák O (2015) Reakcja fauny glebowej na stosowanie egzogennej materii organicznej do nawożenia gleb. [Soil fauna and its relationship to exogenous organic matter applications.] In: Malý S, Siebielec G (Eds): Badania egzogennej materii organicznej w celu bezpiecznego stosowania do gleby. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno: 105–114. (in Polish)
283. Bieganowski A, Malý S, Frąć M, **Tuf IH**, Váňa M, Brzezińska M, Siebielec G, Lipiec J, Šarapatka B (2015) Laboratory manual. Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture, Brno, 122 pp
284. **Tuf IH** (2015) Sampling of soil fauna. In: Bieganowski A, Malý S, Frąć M, **Tuf IH**, Váňa M, Brzezińska M, Siebielec G, Lipiec J, Šarapatka B (Eds): Laboratory manual. Central Institute for Supervising and Testing in Agriculture, Brno: 35–36.
285. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2015) 9. česko – slovenský myriapodologický seminář, Karlov pod Pradědem, ČR, 28.–31. 5. 2015, Sborník abstraktů. [9<sup>th</sup> Czech and Slovak Seminary of Myriapodology, Karlov pod Pradědem, CR, 28.–31. 5. 2015, Book of Abstracts.] Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc, 20 pp. (in Czech and Slovak)
286. Hudcová P, Blažek L, Horňák O, Machač O, Pavelcová A, Vaverka M, Řezáč M, **Tuf IH** (2015) Bojí se stejnonožci predátorů? [Are woodlice trembled of predators?] In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): 9. česko – slovenský myriapodologický seminář. Karlov pod Pradědem, ČR, 28.–31. 5. 2015, Sborník abstraktů. Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc: 6–7. (in Czech)
287. **Tuf IH**, Laška V, Mikula J (2015) Které druhy stonožek nejpravděpodobněji najdeme v půdě? [Which species of centipedes inhabit the most likely soil?] In: **Tuf IH**, Tajovský K (Eds): 9. česko – slovenský myriapodologický seminář. Karlov pod Pradědem, ČR, 28.–31. 5. 2015, Sborník abstraktů. Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Olomouc: 17. (in Czech)
288. **Tuf IH** (2015) Aktuality: Stonohy v Rakousku – máme se obávat? [Actualities: Austrian Scolopendra – do we have be afraid?] Vesmír, 94: 315–316. (in Czech)
289. **Tuf IH** (2015) Komu svěřit svoje vejce? [To whom to consign your eggs?] Vesmír, 94: 323. (in Czech)
290. **Tuf IH**, Chmelík V, Dobroruka I, Hábová L, Hudcová P, Šipoš J, Stašiov S (2015) Hay-bait traps are useful tool for sampling of soil dwelling millipedes and centipedes. ZooKeys, 510: 197–207 (**IF=0.938**)
291. Tajovský K, **Tuf IH** (2015) Introduction for Proceedings volume of 16th International Congress of Myriapodology. ZooKeys, 510: 1–4 (**IF=0.938**)
292. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2015) Proceedings of the 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, Czech Republic. ZooKeys, 510 (Special Issue): 1–278.
293. **Tuf IH**, Drábková L, Šipoš J (2015) Personality affects defensive behaviour of *Porcellio scaber* (Isopoda, Oniscidea). ZooKeys, 515: 159–171 (**IF=0.938**)
294. **Tuf IH** (2015) Aktuality: Kdo ví, co vyroste z krásných dětí? [Actualities: Who knows nice babies will grow up to whom?] Vesmír, 94: 470. (in Czech)

295. **Tuf IH** (2015) Odkud se bere zvířecí personalita? [From where is animal personality?] Vesmír, 94: 475. (in Czech)
296. Machač O, **Tuf IH** (2015) Distribution of spiders and harvestman on tree trunks in town and forest. In: Pekár S, Mašová Š (Eds): 29<sup>th</sup> European Congress of Arachnology. Programme and Abstracts. Masaryk University & Czech Arachnological Society, Brno: 110.
297. Chmelík V, Šarapatka B, **Tuf IH** (2015) Vliv vodní eroze na společenstva makroedafonu v černozemních podmínkách jižní Moravy. [Impact of water erosion on soil macrofauna communities at chernozems of Southern Moravia.] In: Šarapatka B, Bednář M (Eds): Pedologické Dny 2015. Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 76. (in Czech)
298. **Tuf IH**, Drahokoupilová T (2015) Jak označit stejnoñožce? [How to mark terrestrial isopods?] Živa, 63: 213–215. (in Czech)
299. **Tuf IH**, Rulík M (2015) Výzkum nehmýzích bezobratlých na Univerzitě Palackého v Olomouci. [Non-insecta invertebrate study at Palacký University Olomouc.] Živa, 63: CXI. (in Czech)
300. **Tuf IH** (2015) Jak moc je důležitá střevní mikroflóra? [Is gut microflora important?] Vesmír, 94: 605. (in Czech)
301. **Tuf IH** (2015) Different collecting methods reveal different ecological groups of centipedes. Zoologia, Curitiba, 32: 345–350 (**IF=0.584**)
302. **Tuf IH**, Ivinskis P, Rimšaitė J (2015) A check-list of the centipedes (Chilopoda) of Lithuania. Zootaxa, 4052: 394–400 (**IF=0.994**)
303. **Tuf IH**, Dányi L (2015) True identity of *Folkmanovius paralellus* Dobroruka (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae). Zootaxa, 4058: 444–450 (**IF=0.994**)
304. **Tuf IH**, Kupka J (2015) The first record of *Strigamia pusilla* from the Czech Republic (Chilopoda: Geophilomorpha). Acta Carpathica Occidentalis, 6: 108–110.
305. **Tuf IH**, Chmelík V, Machač O, Šarapatka B, Čáp L (2015) Effect of water erosion on surface-dwelling invertebrates. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 79 (3) 260–266.

2016

306. **Tuf IH** (2016) Tajemství šourku. [Scrotum mystery.] Vesmír, 95: 14. (in Czech)
307. **Tuf IH** (2016) Mozaika: Chvostoskoci pomáhají mechům s oplozením. [Mosaic: Springtails help to mosses with fertilization.] Vesmír, 95: 6–7. (in Czech)
308. Dányi L, **Tuf IH** (2016) Out of Africa: The first introduced African geophilomorph centipede record from a European greenhouse (Chilopoda: Geophilidae). Zootaxa, 4067: 585–588 (**IF=0.972**)
309. **Tuf IH**, Blažek L, Horák O, Hudcová P, Machač O, Pavelcová A, Řezáč M, Vaverka M (2016) Strach má velké oči, 2. Pozná stínka šestiočku? In: Bryja J, Sedláček F, Fuchs R (Eds): Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2016. UBO AVČR, Brno: 226.
310. **Tuf IH** (2016) Safra, tudy jsem jít nechťela! [Ups, wrong way!] Vesmír, 95: 328–329. (in Czech)
311. Hudcová P, Blažek L, Horák O, Machač O, Pavelcová A, Řezáč M, Vaverka M, **Tuf IH** (2016) Strach má velké oči, 1. Udržují si svinky odstup od mravenců? In: Bryja J, Sedláček F, Fuchs R (Eds): Zoologické dny České Budějovice 2016. Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2016. UBO AVČR, Brno: 87.
312. Machač O, **Tuf IH** (2016) Spiders and harvestmen on tree trunks obtained by three sampling methods. Arachnologische Mitteilungen, 51: 67–72.
313. **Tuf IH** (2016) Odhození zbraní jako obrana proti útočníkovi. [Weapon surrender as a defensive strategy.] Vesmír, 95: 196–197. (in Czech)
314. **Tuf IH**, Tajovský K (2016) Mezinárodní kongres o stonožkovicích v Olomouci. [International congress about myriapods in Olomouc.] Informační zpravodaj ČZS, 2016: 6–7. (in Czech)
315. Nefediev PS, **Tuf IH**, Dyachkov YV, Efimov DA (2016) First record of *Scutigera coleoptrata* (Linnaeus, 1758) in the South of Western Siberia, Russia (Chilopoda: Scutigeromorpha: Scutigeridae). Biological Bulletin of Bogdan Chmelničskiy Melitopol State Pedagogical University, 6 (1) 428–432.
316. Korobushkin DI, Semenyuk II, **Tuf IH** (2016) An annotated checklist of the Chilopoda and Diplopoda (Myriapoda) of the Abrau Peninsula, northwestern Caucasus, Russia. Biodiversity Data Journal, 4: e7308
317. **Tuf IH** (2016) Macrofauna – Myriapoda. In: Orgiazzi A, Bardgett RD, Barrios E, Behan-Pelletier V, Briones MJI, Chotte J-L, De Deyn GB, Eggleton P, Fierer N, Fraser T, Hedlund K, Jeffery S, Johnson NC, Jones A, Kandeler E, Kaneko N, Lavelle P, Lemanceau P, Miko L, Montanarella L, Moreira FMS, Ramirez KS, Scheu S, Singh BK, Six J, van der Putten WH, Wall DH (Eds): Global Soil Biodiversity Atlas. European Commission, Publications Office of the European Union, Luxembourg: 57.
318. Nefediev PS, **Tuf IH**, Dyachkov YV (2016) First record of *Cryptops (Cryptops) hortensis* (Donovan, 1810) in southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Scolopendromorpha: Cryptopidae). Biological Bulletin of Bogdan Chmelničskiy Melitopol State Pedagogical University, 60 (2) 107–109.
319. Svojanovská H, Nguyen P, Hiřman M, **Tuf IH**, Wahabe RA, Haddad CD, Šťáhlavský F (2016) Karyotype evolution in harvestmen of the suborder Cyphophthalmi (Opiliones). Cytogenetic and Genome Research, 148: 227–236 (**IF=1.354**)

320. **Tuf IH** (2016) Pavoučí svědectví o dávném prostředí. [Spider's testimony about ancient environment.] Vesmír, 95: 322–323. (in Czech)
321. Khisametdinova DD, Nefediev PS, **Tuf IH** (2016) New records of woodlice in the southwestern Siberia, Russia (Isopoda: Oniscidea). Invertebrate Zoology, 13: 51–55.
322. Tajovský K, **Tuf IH**, Skuhrová M (Eds) (2016) Proceedings of the 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, Czech Republic 20–25 July 2014. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 80: 1–99.
323. **Tuf IH**, Tajovský K (2016) 16th International Congress of Myriapodology, Olomouc, July 20–25, 2014. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 80: 5.
324. **Tuf IH**, Čmielová L, Šipoš J (2016) Conglobation as defensive behaviour of pill millipedes (Diplopoda: Glomerida). Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 80: 39–44.
325. Tajovský K, **Tuf IH** (2016) An annotated checklist of the millipedes (Diplopoda) recorded in the Czech Republic. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 80: 33–37.
326. **Tuf IH**, Tajovský K (2016) An annotated checklist of the centipedes (Chilopoda) recorded in the Czech Republic. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 80: 45–50.
327. **Tuf IH** (2016) Proč je dobré nebýt kanibalem. [Why is better do not be a cannibal.] Vesmír, 95: 482–483. (in Czech)
328. Nefediev PS, **Tuf IH**, Farzalieva GS (2016) Centipedes from urban areas in southwestern Siberia, Russia (Chilopoda). Part 1. Lithobiomorpha. Arthropoda Selecta, 25: 257–266 (**IF=0.663**)
329. **Tuf IH** (2016) Úskalí měkkýší diety. [Difficulties of snail-eating.] Vesmír, 95: 552–553. (in Czech)
330. **Tuf IH** (2016) Jak ušetřit hedvábí. [How to save silk.] Vesmír, 95: 615. (in Czech)
331. **Tuf IH** (2016) Budiž světlo – vždy a (skoro) všude. [Let there be a light – always and (almost) everywhere.] Vesmír, 95: 681. (in Czech)
332. **Tuf IH** (2016) Zásnubní dary jsou (životně) důležité. [Nuptial gifts are of (vital) importance.] Vesmír, 95: 686–687. (in Czech)
333. Stašiov S, **Tuf IH** (2016) Nový nález sekáče obroubeného (Opiliones: Sclerosomatidae: Leiobuninae: *Leiobunum limbatum*) na Slovensku. [New record of harvestman *Leiobunum limbatum* (Opiliones: Sclerosomatidae: Leiobuninae) on Slovakia.] Acta Carpathica Occidentalis, 7: 56–57. (in Czech with English abstract)

## 2017

334. **Tuf IH** (2017) Jak těžké je vytvořit stonožku? [How hard is to create a centipede?] Vesmír, 96: 7. (in Czech)
335. **Tuf IH** (2017) Mnohonožky nejen na talíři. [Millipedes not only at plate.] Vesmír, 96: 66–67. (in Czech)
336. **Tuf IH** (2017) Stanu se menším a ještě menším. [I will be smaller and even smaller.] Vesmír, 96: 68–69. (in Czech)
337. Machač O, **Tuf IH** (2017) Tropické skleníky – místa pro zoologické detektivy. [Tropical greenhouses – places for zoological detectives.] In: Bryja J, Horská M, Horská V, Řehák Z, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2017. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2017. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i, Brno: 126–127. (in Czech)
338. **Tuf IH** (2017) Co prozradilo klíště jantarové. [What did tick from amber reveal.] Vesmír, 96: 127. (in Czech)
339. **Tuf IH** (2017) Muži, ženy a agrese. [Men, women and aggression.] Vesmír, 96: 133. (in Czech)
340. Nefediev PS, **Tuf IH**, Farzalieva GS (2017) Centipedes from urban areas in southwestern Siberia, Russia (Chilopoda). Part 2. Geophilomorpha. Arthropoda Selecta, 26: 8–14 (**IF=0.663**)
341. **Tuf IH**, Kopecký O, Mikula J (2017) Can montane and cave centipedes inhabit soil? Turkish Journal of Zoology, 41: 375–378 (**IF=0.558**)
342. **Tuf IH** (2017) Gekon gekonu vlkem. [Gekko gekkini lupus.] Vesmír, 96: 191–192. (in Czech)
343. Farzalieva GS, Nefediev PS, **Tuf IH** (2017) Revision of *Disphaerobius* Attems, 1926 (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae: Pterygoterginae), a centipede genus with remarkable sexual dimorphism. Zootaxa, 4258: 121–137 (**IF=0.931**)
344. Žihlavníková R, Mentel A, **Tuf IH** (2017) What works on us? Conclusions drawn from five studies of implicit visual stimuli. In: Human Behavior and Evolution Society, 29th Annual Meeting, May 31 – June 3, 2017, Full Program. HBES, Boise, USA: 70.
345. Žihlavníková R, Mentel A, **Tuf IH** (2017) Would a doctor steal? Deindividuation and reputation management. In: International Society for Human Ethology, 6th Summer Institute, 4–6 June 2017. Boise State University, Idaho, USA: 57–58.
346. **Tuf IH** (2017) Není noha jako noha. [Some leg is better than others.] Vesmír, 96: 252. (in Czech)
347. Nefediev PS, Knyazev SY, Farzalieva GS, **Tuf IH** (2017) A contribution to the myriapod fauna of the Omsk Area, Siberia, Russia (Myriapoda: Diplopoda, Chilopoda). Arthropoda Selecta, 26: 113–118 (**IF=0.663**)
348. **Tuf IH** (2017) Nadbytek samic zkrajuje délku koitu. [Plenty of females decreased a lenght of coitus.] Vesmír, 96: 380–381. (in Czech)
349. **Tuf IH** (2017) Drápkovci do Asie nepřiplavali, ale přišli pěšky. [Welwet worms did not swim up to Asia, but came.] Vesmír, 96: 384–385. (in Czech)

350. **Tuf IH**, Smolová J (2017) Who profits from Global Warming? Effect of increased temperature on behaviour of millipedes. *Tropical Natural History, Suppl.* 5: 4.
351. Nefediev PS, Farzalieva GS, **Tuf IH**, Nedoev HK, Niyazov ST (2017) Millipede and centipede assemblages on the northern and southern slopes of the lowland Altais, southwestern Siberia, Russia (Diplopoda, Chilopoda). *Tropical Natural History, Suppl.* 5: 13.
352. Tajovský K, **Tuf IH**, Vaverka M, Kaňa J, Turek J (2017) Millipede assemblages along altitudinal and vegetation gradient in the alpine zone in the West Tatra Mountains: Spatial and temporal variations in the conditions of a changing climate. *Tropical Natural History, Suppl.* 5: 33.
353. **Tuf IH** (2017) Pavel Kocourek, Karel Tajovský Petr Dolejš: Mnohonožky České republiky – Příručka pro určování našich druhů aneb Mnohonožky snadno a rychle. [Pavel Kocourek, Karel Tajovský Petr Dolejš: Millipedes of the Czech Republic – The fieldguide for identification of our species.] Živa, 65: CXIII. (in Czech)
354. Kuras T, Rada S, Kočárek P, Machač O, **Tuf IH** (2017) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong I. Motýli. [Invertebrate fauna of Bornean Ulu Temburong National Park I. Butterflies.] Živa, 65: 181–183. (in Czech with English abstract)
355. **Tuf IH**, Stofferová E, Hekera P (2017) Storage media change heavy metal detection in terrestrial isopods. In: Hornung E, Mecsnóber M (Eds): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 49.
356. **Tuf IH**, Šarapatka B, Horňák O, Čáp L (2017) Terrestrial isopods inhabiting wood fragments in rural landscape. In: Hornung E, Mecsnóber M (Eds): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 49–50.
357. **Tuf IH**, Hudcová P, Blažek L, Horňák O, Machač O, Pavelcová A, Řezáč M, Vaverka M (2017) Effect of predators on behavior of terrestrial isopods. In: Hornung E, Mecsnóber M (Eds): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 49.
358. Mock A, **Tuf IH** (2017) Terrestrial isopods (Oniscidea) of the Slovakia: a nowadays faunistic synthesis. In: Hornung E, Mecsnóber M (Eds): Abstract Book of the 10th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Hungarian Biological Society, Budapest: 39–40.
359. Machač O, **Tuf IH**, Šebek P, Čížek L (2017) Distribution of spiders obtained by window flight traps on trunks in oak forests mosaic in Podyjí National Park. In: 30th European Congress of Arachnology. University of Nottingham – UK: 70.
360. **Tuf IH** (2017) Mravenčí podnájemníci. [Ant-associated species.] Vesmír, 96: 476–477. (in Czech)
361. Farzalieva GS, Nefediev PS, **Tuf IH** (2017) *Lithobius (Chinobius) yuchernovi* sp. nov, a new lithobiid species (Chilopoda, : Lithobiomorpha) from northeastern Siberia and the Kamchatka Peninsula, Russia. ZooKeys, 693: 95–108 (**IF=1.079**)
362. **Tuf IH** (2017) Půdní fauna. [Soil Fauna.] Inaugural dissertation, Faculty of Science, Palacký University Olomouc, Ms, 40 pp, 11 apps. (in Czech)
363. **Tuf IH** (2017) Bratři ve zbrani: mravenci zachraňují své raněné. [Brothers in Blood: Ants rescue injured colleagues.] Vesmír, 96: 470–471. (in Czech)
364. Nefediev PS, Farzalieva GS, **Tuf IH** (2017) A preliminary review of the centipede fauna of the Altai State Nature Biosphere Reserve, southwestern Siberia, Russia (Chilopoda: Lithobiomorpha, Geophilomorpha). Arthropoda Selecta, 26: 217–224 (**IF=0.663**)
365. Tajovský K, **Tuf IH** (2017) Oniscidea (suchozemští stejnoñožci). [Oniscidea (terrestrial isopods).] In: Hejda R, Farkač J, Chobot K (Eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky: Bezobratlí. Příroda, 36: 105–107. (in both Czech and English)
366. Tajovský K, **Tuf IH** (2017) Chilopoda (stonožky). [Chilopoda (centipedes).] In: Hejda R, Farkač J, Chobot K (Eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky: Bezobratlí. Příroda, 36: 108–110. (in both Czech and English)
367. Onderková T, Ivinskis P, Rimšaitė J, **Tuf IH** (2017) Dopad požáru na společenstvo stonožek borových lesů Kurské kose. In: Mock A (Ed): 10. česko-slovenský seminár myriapodológov a isopodológov, Burda - Kováčov, 4.-7.10.2017. Zborník abstraktov. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice: 11.
368. Pavelcová A, Tajovský K, **Tuf IH** (2017) Distribuce stonožek podél vertikálních gradientů v Západních a Vysokých Tatrách. In: Mock A (Ed): 10. česko-slovenský seminár myriapodolögov a isopodolögov, Burda - Kováčov, 4.-7.10.2017. Zborník abstraktov. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice: 13.
369. **Tuf IH**, Ivinskis P, Rimšaitė J, Onderková T (2017) Stonožky v hnízdí kolonii kormoránů na Kurské kose. In: Mock A (Ed): 10. česko-slovenský seminár myriapodolögov a isopodolögov, Burda - Kováčov, 4.-7.10.2017. Zborník abstraktov. Univerzita Pavla Jozefa Šafárika, Košice: 21.
370. Dányi L, **Tuf IH** (2017) On the identity of *Photophilus* Folkmanová, 1928: A new generic synonymy (Chilopoda: Geophilomorpha: Geophilidae). Zootaxa, 4347: 361–370 (**IF=0.931**)
371. **Tuf IH** (2017) Evoluční scénář absurdního dramatu. [Evolutionary scenario of Theatre of the Absurd.] Vesmír, 96: 685. (in Czech)

372. **Tuf IH** (2017) Nejsem hloupá, jsem nakažená! [I'm not stupid, but parasited!] *Vesmír*, 96: 616–617. (in Czech)
373. Kudrnata R, Trnka F, Gabřiš R, Rada S, Machač O, Kočárek P, **Tuf IH**, Kuras T (2017) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong II. Brouci. [Invertebrate fauna of Bornean Ulu Temburong National Park II. Beetles.] *Živa*, 65: 304–307. (in Czech with English abstract)
374. **Tuf IH**, Dányi L (2017) A case of abnormality in presence of coxal pores in Lithobiomorpha (Chilopoda). *Acta Zoologica Bulgarica*, 69: 597–599 (**IF=0.369**)
375. Kuras T, Šarapatka B, Mazalová M, **Tuf IH**, Bednář M (2017) Krajinná struktura: Klíč k ochraně biologické rozmanitosti, půdy a vody, Část I – Ochrana biodiverzity. [Landscape structure: Key to biological diversity, soil and water protection, Part 1 – Biodiversity protection.] *Ochrana přírody*, 72(6) 18–23. (in Czech)
376. Kostkan V, Trnka F, **Tuf IH**, Machač O, Daňková E (2017) Biodiverzita nákupního centra Černý most v Praze. [Biodiversity of shopping mall Cerny most Centre in Prague.] In: Pávková V (Ed): 3. Konference Naše příroda 2017, Příroda ve městě, Abstrakta. Naše příroda, z.s, Olomouc: 9–10. (in Czech)

**PICTURE:** Kocourek P, Tajovský K, Dolejš P (2017) Mnohonožky České republiky – Příručka pro určování našich druhů. ZO ČSOP Vlašim, Vlašim. – *Mladečské jeskyně, CHKO Litovelské Pomoraví* (p. 222)

## 2018

377. **Tuf IH** (2018) Podivné chutě mločíků jeskynních. [Bizzare yen of Cave Salamander.] *Vesmír*, 97: 14–15. (in Czech)
378. **Tuf IH** (2018) Na velikosti záleží, alespoň při sexu. [Size matters. (in sex).] *Vesmír*, 97: 72–73. (in Czech)
379. Mazalová M, Rada S, Machač O, Kočárek P, **Tuf IH**, Kuras T (2018) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong III. Hmyz s proměnou dokonalou. [Invertebrate fauna of Bornean Ulu Temburong National Park III. Holometabola.] *Živa*, 66: 35–37. (in Czech with English abstract)
380. **Tuf IH** (2018) Netopýři opět přitahují pozornost lékařů. [Bats noticed by medicine, again.] *Vesmír*, 97: 127. (in Czech)
381. Gajdosikova L, Sarapatka B, **Tuf IH**, Frontasyeva MV (2018) Neutron activation analysis of soil and terrestrial isopods as potential bioindicators of anthropogenic pollution. In: 2018 8<sup>th</sup> International Conference on Environment Science and Engineering (ICESE 2018). IOP Conference Series, Barcelona, Spain: 59.
382. Nefediev PS, Farzalieva GS, **Tuf IH**, Nedoev KK, Niyazov ST (2018) Millipede and centipede assemblages on the northern and southern slopes of the lowland Altais, southwestern Siberia, Russia (Diplopoda, Chilopoda). *ZooKeys*, 741: 219–254 (**IF=1.143**)
383. **Tuf IH**, Mock A, Dvořák L (2018) An exotic species spreads through Europe: *Tygarrup javanicus* (Chilopoda: Geophilomorpha: Mecistocephalidae) is reported from Slovakia and the Czech Republic. *Journal of Asia-Pacific Entomology*, 21: 560–562 (**IF=0.967**)
384. **Tuf IH** (2018) Jak hluboko lze klesnout. [How low can one sink?] *Vesmír*, 97: 207. (in Czech)
385. **Tuf IH** (2018) Vůně domova. [Home smell.] *Vesmír*, 97: 202–203. (in Czech)
386. Dolejš P, **Tuf IH** (2018) Fourteen-legged trash? Woodlice (Isopoda: Oniscidea) in Miller's collection in the National Museum in Prague (Czech Republic). In: Kokořová P, Bryndová M, Tajovský K (Eds): 14th Central European Workshop on Soil Zoology. Book of Abstracts with Programme and List of Participants. Biology Centre CAS, České Budějovice: 44.
387. Horňák O, Machač O, Bednář M, Šarapatka B, **Tuf IH** (2018) Wood fragments in rural landscape as potential source of biodiversity of ground dwelling invertebrates. In: Kokořová P, Bryndová M, Tajovský K (Eds): 14th Central European Workshop on Soil Zoology. Book of Abstracts with Programme and List of Participants. Biology Centre CAS, České Budějovice: 47.
388. **Tuf IH** (2018) Sleduj bližního svého. [Watch your neighbour.] *Vesmír*, 97: 336–337. (in Czech)
389. Rada S, Kočárek P, Machač O, Trnka F, **Tuf IH**, Kuras T (2018) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong IV. Hmyz s proměnou nedokonalou. [Invertebrate fauna of Bornean Ulu Temburong National Park IV. Hemimetabola.] *Živa*, 66: 94–96. (in Czech)
390. Machač O, Rada S, **Tuf IH**, Kočárek P, Trnka F, Kuras T (2018) Bezobratlí bornejského národního parku Ulu Temburong V. Ostatní bezobratlí. [Invertebrate fauna of Bornean Ulu Temburong National Park IV. Other invertebrates.] *Živa*, 66: 140–142. (in Czech)
391. **Tuf IH** (2018) Bičovec jde domů. [Amblypygid goes home.] *Vesmír*, 97: 332–333. (in Czech)
392. Šarapatka B, Bednář M, Mazalová M, **Tuf IH**, Kuras T (2018) Krajinná struktura: Klíč k ochraně biologické rozmanitosti a půdy, Část II – Ochrana půdy. [Landscape structure: Key to biological diversity and soil protection, Part 2 – Soil protection.] *Ochrana přírody*, 73(3) 21–25. (in Czech)
393. **Tuf IH** (2018) Želvy z Želvího souostroví. [Tortoises from Tortoise's Islands.] *Vesmír*, 97: 402–403. (in Czech)
394. Žihlavníková R, Josrová K, **Tuf IH** (2018) The surprisingly weak influence of a pro-social behavioural context on dishonesty. In: XXIV Biennial Conference on Human Ethology, 3–7 September 2018, Santiago, Chile. ISHE, Santiago, Chile: 43.
395. **Tuf IH** (2018) Po stopách stopařů. [Hitchhikers tracking.] *Vesmír*, 97: 554–555. (in Czech)

396. Dolejš P, **Tuf IH** (2018) Štrnáštňohý odpad? Suchozemské rovnakonôžky (Isopoda: Oniscidea) v Millerovej zbierke v Národnom múzeu v Prahe. [Fourteen-legged trash? Woodlice (Isopoda: Oniscidea) in Miller's collection in the National Museum in Prague.] In: Kubovčík V, Stašiov S (Eds): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu "Zoológia 2018". TU, Zvolen: 33. (in Slovak)
397. Kuras T, Šarapatka B, Bednář M, Mazalová M, **Tuf IH** (2018) Struktura zemědělské krajiny – klíč k ochraně biodiverzity. [Agriculture landscape structure: Key to protection of the biodiversity.] In: Pávková V (Ed): 4. konference Naše příroda: Biodiverzita zemědělské krajiny, Abstrakta. Naše Příroda, z.s, Olomouc: 4–5. (in Czech)
398. Tajovský K, Štrichelová J, **Tuf IH** (2018) Terrestrial isopods (Oniscidea) of the White Carpathians (Czech Republic and Slovakia). ZooKeys, 801: 305–321 (**IF=1.143**)
399. **Tuf IH**, Dolejš P (2018) Síla mateřského pudu. [Power of the mother instinct.] Vesmír, 97: 692–693. (in Czech)
400. Dyachkov YV, **Tuf IH** (2018) New data on genus *Escaryus* Cook & Collins, 1891 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae) from Kazakhstan. Arthropoda Selecta, 27: 293–299 (**IF=0.951**)
401. Fiera C, Manu M, Vicol I, Popescu D, Weiner MW, Shrubovych J, **Tuf IH** (2018) Preliminary relationships between abiotic soil properties and soil biota across different land-use types in Făgăraș Mountains (Romania). In: Constantin M (Ed): Făgăraș Mountains, An inventory towards a new National Park. Book of abstracts. Ars Docendi, Bucharest: 52.
402. Šarapatka B, Bednář M, Kuras T, Mazalová M, **Tuf IH** (2018) Posílení biologické rozmanitosti a ochrany půdy v zemědělské krajině s využitím konceptu konektivity. [Enhancement of biological diversity and soil protection in the agricultural landscape usin the Connectivity Concept.] Životné prostredie, 52: 221–227. (in Czech with English abstract)
403. Stašiov S, Astaloš B, Fenda P, Ľuptáčik P, Machač O, Maršálek P, Mašán P, Mihál I, Mock A, Šestáková A, Tajovský K, **Tuf IH** (2018) K prebiehajúcemu výskumu koscov (Opiliones) Burdy. [On the running reserch of the harvestmen (Opiliones) of Burda.] In: Fenda P (Ed): 16. Arachnologická konferencia. Zborník abstraktov. Slovenská arachnologická spoločnosť o.z, Bratislava: 33–34. (in Slovak)
404. **Tuf IH**, Dúbravka L, Húska L, Kočárek P (2018) The deepest living woodlouse in the Czech Republic. Acta Carpathica Occidentalis, 8: 53–57
405. Horňák O, Machač O, Šarapatka B, **Tuf IH** (2018) Size of wood fragments in rural landscape affects communities of ground dwelling invertebrates. Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 82: 69–78.
406. Orsavová J, **Tuf IH** (2018) Suchozemští stejnonožci: atlas jejich rozšíření v České republice a bibliografie 1840–2018. [Woodlice: Distribution Atlas in the Czech Republic and Bibliography 1840–2018.] Acta Carpathica Occidentalis, Supplement 1: 1–120. (in Czech)
407. Dolejš P, **Tuf IH** (2018) Catalogue of woodlice (Isopoda: Oniscidea) in Miller's collection (Department of Zoology, National Museum, Prague). Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 82: 9–16.

2019

408. **Tuf IH** (2019) Co se můžeme naučit od štírků? [What we can learn from pseudoscorpions?] Vesmír, 98: 14. (in Czech)
409. Dolejš P, **Tuf IH** (2019) Čtrnáctinohý odpad? Stínky a svinky (Isopoda: Oniscidea) v Millerově sbírce v Národním muzeu v Praze. [Fourteen-legged trash? Woodlice and pillbugs (Isopoda: Oniscidea) in Miller's collection in the National Museum in Prague.] In: Bryja J, Horsák M, Horsáková V, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2019. Sborník abstraktů z konference 7.-8. února 2019. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i, Brno: 49–50. (in Czech)
410. Horňák O, Šarapatka B, **Tuf IH** (2019) Lesní fragmenty a remízky v zemědělské krajině jako potenciální zdroje biodiverzity střevlíků. [Wood fragments and hedgerows in agricultural landscape as potential sources of ground beetles biodiversity.] In: Bryja J, Horsák M, Horsáková V, Zukal J (Eds): Zoologické dny Brno 2019. Sborník abstraktů z konference 7.-8. února 2019. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i, Brno: 75–76. (in Czech)
411. **Tuf IH** (2019) K čemu potřebují kobylky bod G? [For what need bushcrickets G-spot?] Vesmír, 98: 66–67. (in Czech)
412. **Tuf IH** (2019) Sháníte prodavače do svého obchodu? [Do you need a seller for your shop?] Vesmír, 98: 68. (in Czech)
413. **Tuf IH** (2019) Proč jsou jeskynní ryby bílé? [Why are cave fish white?] Vesmír, 98: 196. (in Czech)
414. **Tuf IH** (2019) Devonské řešení rizika infanticidy. [Devonian resolution of infanticide risk.] Vesmír, 98: 264. (in Czech)
415. Dányi L, Balázs G, **Tuf IH** (2019) Taxonomic status and behavioural documentation of the troglobiont *Lithobius matulici* (Myriapoda, Chilopoda) from the Dinaric Alps: Are there semiaquatic centipedes in caves? ZooKeys, 848: 1–20 (**IF=1.137**)
416. **Tuf IH** (2019) Jeskyně jako útočiště i past. [Cave – a refugium and a trap.] Vesmír, 98: 392. (in Czech)
417. **Tuf IH** (2019) Osminozí mlsalové. [Eighth-legged sweet-tooths.] Vesmír, 98: 393–394. (in Czech)
418. Vašutová M, Mlezsko P, López-García A, Maček I, Boros G, Ševčík J, Fujii S, Hackenberger D, **Tuf IH**, Hornung E, Páll-Gergely B, Kjøller R (2019) Taxi drivers: the role of animals in transporting mycorrhizal fungi. Mycorrhiza, 29: 413–434 (**IF=3.069**)
419. Horňák O, Šarapatka B, **Tuf IH** (2019) Fragments of woodland in rural landscape as the refugees for myriapods. In: Dányi L, Korsós Z, Lazányi E (Eds): 18th International Congress of Myriapodology, Program and abstracts. Hungarian Natural History Museum & Hungarian Biological Society, Budapest: 99.

420. Hařková B, **Tuf IH**, Laška V, Mikula J, Červená M, Tajovský K, Tufová J, Mock A (2019) Subterranean biodiversity and depth distribution of myriapods in forested scree slopes of Central Europe. In: Dányi L, Korsós Z, Lazányi E (Eds): 18th International Congress of Myriapodology, Program and abstracts. Hungarian Natural History Museum & Hungarian Biological Society, Budapest: 96.
421. **Tuf IH**, Machač O, Vild O (2019) When is suitable to rake leaf litter according to myriapods? In: Dányi L, Korsós Z, Lazányi E (Eds): 18th International Congress of Myriapodology, Program and abstracts. Hungarian Natural History Museum & Hungarian Biological Society, Budapest: 126.
422. Dyachkov YuV, **Tuf IH** (2018) New data on genus *Escaryus* Cook & Collins, 1891 (Chilopoda: Geophilomorpha: Schendylidae) from Kazakhstan. *Arthropoda Selecta*, 27: 293–299.
423. **Tuf IH**, Machač O (Eds) (2019) 11. česko – slovenský myriapodologický seminář, Nasavrky, CHKO Železné hory, 18.–20.9.2019. Sborník abstraktů. Správa CHKO Železné hory & Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc, 20 pp
424. **Tuf IH** (2019) Ohlédnutí za dosavadními deseti česko – slovenskými myriapodologickými semináři. In: Tuf IH, Machač O (Eds): 11. česko – slovenský myriapodologický seminář, Nasavrky, CHKO Železné hory, 18.–20.9.2019. Sborník abstraktů. Správa CHKO Železné hory & Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 6.
425. Jurtíková Z, **Tuf IH** (2019) Distribuce stonožek a suchozemských stejnoñožců v Národní přírodní památce Pouzdřanská step – Kolby: In: Tuf IH, Machač O (Eds): 11. česko – slovenský myriapodologický seminář, Nasavrky, CHKO Železné hory, 18.–20.9.2019. Sborník abstraktů. Správa CHKO Železné hory & Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 12.
426. Zdráhalová H, **Tuf IH** (2019) Které prvky chování jsou vhodné pro studium peronality sviněk? In: Tuf IH, Machač O (Eds): 11. česko – slovenský myriapodologický seminář, Nasavrky, CHKO Železné hory, 18.–20.9.2019. Sborník abstraktů. Správa CHKO Železné hory & Univerzita Palackého v Olomouci, Olomouc: 11.
427. **Tuf IH** (2019) Ticho prosím, kvetu! [Silence please! I am flowering!] *Vesmír*, 98: 547. (in Czech)
428. Chmelík V, Šarapatka B, Machač O, Mikula J, Laška V, **Tuf IH** (2019) The effect of farming system and management practices on surface-dwelling soil macrofauna. *Zemdirbyste-Agriculture*, 106: 291–296 (**IF=0.833**)
429. **Tuf IH** (2019) Štíří superschopnosti. [Scorpion superpowers.] *Vesmír*, 98: 610–611. (in Czech)
430. **Tuf IH** (2019) Chci žít ve tmě, protože dobře vidím. [I have good eyesight, so I want to live in dark.] *Vesmír*, 98: 613. (in Czech)
431. Šimek M, Baldrian P, Bryndová M, Devetter M, Elhottová D, Háněl L, Chroňáková A, Kopecký J, Koubová A, Kováč I, Kyselková M, Lukešová A, Marečková M, Pižl V, Schlaghamerský J, Starý J, Tajovský K, Tkadlec E, **Tuf IH**, Tůma J (2019) Půdní organismy. [Soil organisms.] In: Šimek M a kol.: Živá půda: biologie, ekologie, využívání a degradace půdy. Academia, Praha: 29–220. (in Czech)
432. **Tuf IH** (2019) Svinky incest nerady. [Pillbugs avoid inbreeding.] *Vesmír*, 98: 676–677. (in Czech)

**PICTURES:** Miko L a kol. (2019) Život v půdě. Příručka pro začínající půdní biology. Lipka – školské zařízení pro environmentální vzdělávání Brno, příspěvková organizace, Brno. – stonoha páskovaná (p. 41), svinky *Armadillidium* sp (p. 160), stínka lesní (p. 170\*), stínka *Cylisticus convexus* (p. 171\*), slíďák dřevomilný (p. 175\*), sekáč obecný (p. 180\*), plošík malý (p. 183\*), Ústní orgány obou skupin stonožek... (p. 187), strašníci (p. 188), svinule (p. 192\*), chlupule (p. 192), mnohonožka (192\*), drabčík huňatý, chrobák jednorohý a chrobák lesní (p. 195\*), *Trox hispidus* (p. 201\*) NOTE \*True author of these pictures is Filip Trnka, not Ivan Tuf!!

## 2020

433. **Tuf IH** (2020) Štíři mají přehled o své munici. [Scorpions know their munition.] *Vesmír*, 99: 12–13. (in Czech)
434. Horňák O, Šarapatka B, **Tuf IH** (2020) Charakter fragmentů stromové vegetace ovlivňuje distribuci střevlíků v zemědělské krajině. [Wood fragments characteristics affect ground beetle distribution in agricultural landscape.] In: Bryja J, Kuras T, Tuf IH, Tkadlec E (Eds): Zoologické dny Olomouc 2020. Sborník abstraktů z konference 6.-7. února 2020. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i, Brno: 73–74. (in Czech)
435. Bryja J, Kuras T, **Tuf IH**, Tkadlec E (Eds) (2020) Zoologické dny Olomouc 2020. Sborník abstraktů z konference 6.-7. února 2020. [Zoological days Olomouc 2020. Abstractbook from conference, 6<sup>th</sup>-7<sup>th</sup> February 2020.] Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i, Brno, 252 pp. (in Czech)
436. Šimek M, Elhottová D, Schlaghamerský J, Tajovský K, **Tuf IH** (2020) Živá půda 1. Kdo v půdě žije? [Living soil 1. Who lives in soil?] *Živa*, 68: 27–32. (in Czech)
437. Nefediev PS, Farzalieva GS, **Tuf IH**, Efimov DA (2020) The first records of lithobiid centipedes (Chilopoda: Lithobiomorpha: Lithobiidae) from the Kemerovo Area, southwestern Siberia, Russia. *Invertebrate Zoology*, 17: 36–43.
438. **Tuf IH**, Tkadlec E (2020) Zoologické dny Olomouc 2020. [Zoological days Olomouc 2020.] *Živa*, 68: LIII. (in Czech)
439. Hařková B, **Tuf IH**, Tajovský K, Mock A (2020) Subterranean biodiversity and depth distribution of myriapods in forested scree slopes of Central Europe. *ZooKeys*, 930: 117–137 (**IF=1.546**)
440. Horňák O, Mock A, Šarapatka B, **Tuf IH** (2020) Character of woodland fragments affects distribution of myriapod assemblages in agricultural landscape. *ZooKeys*, 930: 139–151 (**IF=1.546**)

*Complete bibliography of I.H. Tuf*

441. **Tuf IH** (2020) Nejen Bůh má obzvláštní zálibu v broucích. [Not God only likes beetles.] Vesmír, 99: 327. (in Czech)
442. **Tuf IH** (2020) Staré mrtvé stromy mají v parcích své nezastupitelné místo. [Old trees in parks are valuable.] Vesmír, 99: 320–321. (in Czech)
443. **Tuf IH** (2020) Změní se Vaše osobnost, když přijdete o ocas? [If you lose tail, did your personality will change?] Vesmír, 99: 381. (in Czech)
444. Tkadlec E, Bryja J, **Tuf IH** (2020) Zoologické dny Olomouc 2020. [Zoological days Olomouc 2020.] Informační zpravodaj ČZS, 2016: 3–4. (in Czech)
445. **Tuf IH** (2020) Pruhy proti ovádům. [Stripes against horseflies.] Vesmír, 99: 484–485. (in Czech)
446. Mock A, Stašiov S, Ľuptáčik P, Fenda P, **Tuf IH** (2020) Suchozemské rovnakonôžky (Oniscidea) a viačnôžky (Myriapoda) pohoria Burda a okolia – predbežná správa. [Woodlice (Oniscidea) and myriapods (Myriapoda) of Burda Mountains and surrounding areas – preliminary report.] In: Fenda P (Ed): 18. Arachnologická konferencia. Zborník abstraktov. Slovenská arachnologická spoločnosť o.z, Bratislava: 20–21. (in Slovak)
447. Stašiov S, Astaloš B, Fenda P, Ľuptáčik P, Machač O, Maršalek P, Mašán P, Mihál I, Mock A, Ondrejková N, Purgat P, Šestáková A, Tajovský K, **Tuf IH** (2020) Kosce (Opiliones) Burdy. [Harvestmen (Opiliones) of Burda.] In: Fenda P (Ed): 18. Arachnologická konferencia. Zborník abstraktov. Slovenská arachnologická spoločnosť o.z, Bratislava: 27. (in Slovak)
448. Schlaghamerský J, Pižl V, Tajovský K, **Tuf IH**, Túma J, Šimek M (2020) Živá půda 5. Půdní makrofauna a megaфауна. [Living soil 5. Soil macrofauna and megafauna.] Živa, 68: 302–307. (in Czech)

**2021**

449. **Tuf IH** (2021) Synchronizované mnohonožky. [Synchronised millipedes.] Vesmír, 100: 216–217. (in Czech)
450. **Tuf IH** (2021) I želvy sloní mají sloní paměť. [Giant tortoises have a memory like an elephant too.] Vesmír, 100: 211–212. (in Czech)
451. **Tuf IH** (2021) Kolik řečí umíš aneb Pavouk zpěvákem. [How many languages you know or singing spider.] Vesmír, 100: 278–279. (in Czech)
452. Machač O, **Tuf IH** (2021) Ornithologists' help to spiders: factors influencing spider overwintering in bird nesting boxes. Insects, 12 (5), 465. doi.org/10.3390/insects12050465 (**IF=3.139**)
453. **Tuf IH** (2021) O nohách a reintrodukcii. [Of legs and reintroduction.] Vesmír, 100: 360–361. (in Czech)
454. **Tuf IH** (2021) Podmínky pavoucí pedofilie. [Conditions of spider paedophilia.] Vesmír, 100: 428–429. (in Czech)
455. **Tuf IH** (2021) Pavouk na dně láhve nemusí být projevem deliria. [Spider in bottle need not be a symptom of delirium tremens.] Vesmír, 100: 422. (in Czech)
456. **Tuf IH** (2021) Antipredatory strategies of terrestrial isopods. In: Abstract Book, 11th Interantional Symposium on Terrestrial Isopod Biology „Facets of terrestrial isopod biology“. Spinicornis & ForNaLab, Ghent University, Ghent, Belgium: 10.
457. **Tuf IH** (2021) Pravda o ucholářích. [Truth about earwigs.] Vesmír, 100: 528–529. (in Czech)
458. Košulič O, Procházka J, **Tuf IH**, Michalko R (2021) Intensive site preparation for reforestation wastes multi-trophic biodiversity potential in commercial oak woodlands. Journal of Environmental Management, 300: 113741 (**IF=8.91**)
459. **Tuf IH**, Weissová N (2021) Suchozemští stejnonožci na zdi. [Woodlice at a wall.] In: Stašiov S, Kubovčík V (Eds): 12. česko-slovenský myriapodologický seminár, Zborník abstraktov. Východná, Slovensko, 10.–12. september 2021. FEE, Technická univerzita vo Zvolene: 14–15. (in Czech)
460. Ďurajková B, Zdráhalová H, Horňák O, **Tuf IH** (2021) Vibrácia substrátu ako stresujúci faktor pre suchozemské rovnakonožky. [Substrate vibrations as stress factor for woodlice.] In: Stašiov S, Kubovčík V (Eds): 12. česko-slovenský myriapodologický seminár, Zborník abstraktov. Východná, Slovensko, 10.–12. september 2021. FEE, Technická univerzita vo Zvolene: 16. (in Slovak)
461. **Tuf IH**, Machač O (2021) Půda plná predátorů. [Predators in soil.] Ochrana přírody, 2021/5: 12–15. (in Czech)
462. **Tuf IH** (2021) Nečekané nástrahy hnízdění v tropickém ráji. [Pitfalls of nesting in tropical paradise.] Vesmír, 100: 732–733. (in Czech)

**2022**

463. **Tuf IH** (2022) Pavoučí kanibalismus: samci nejsou bezbranní. [Spider cannibalism: males are not unarmed] Vesmír, 101: 6. (in Czech)
464. **Tuf IH** (2022) Staropanenské svinky jsou atraktivní. [Spinster pilbugs are attractive.] Vesmír, 101: 76. (in Czech)
465. Machač O, Ivinskis P, Rimšaitė J, Horňák O, **Tuf IH** (2022) In the shadows of cormorants: Succession of avian colony affects selected groups of ground dwelling predatory arthropods. Forests, 13: 330. https://doi.org/10.3390/f13020330 (**IF=2.9**)
466. Dyachkov YV, Farzalieva GS, **Tuf IH** (2022) An annotated checklist of centipedes (Chilopoda) of Middle Asian Countries, part 1. Lithobiomorpha. Zootaxa, 5100: 151–188 (**IF=0.9**)
467. **Tuf IH** (2022) Mnohonožky na cestě k vrcholu. [Millipedes step up.] Vesmír, 101: 211–212. (in Czech)

468. Ďurajková B, Hladký R, **Tuf IH** (2022) Higher temperature and substrate vibrations as stress factor for terrestrial isopods – model species matter. *ZooKeys*, 1101: 71–85 (**IF=1.3**)
469. **Tuf IH**, Ďurajková B (2022) Antipredatory strategies of terrestrial isopods. *ZooKeys*, 1101: 109–129 (**IF=1.3**)
470. **Tuf IH**, Weissová N (2022) Bug cemetery: a case study of terrestrial isopod distribution on a brick wall in the Czech Republic. *ZooKeys*, 1101: 191–201. (**IF=1.3**)
471. **Tuf IH** (2022) Pásovci v blízkosti lidí mění své chování. [Armadillos change its behaviour due to humans.] *Vesmír*, 101: 348–349. (in Czech)
472. Šarapatka B, Bednář M, Horňák O, **Tuf IH** (2022) Hodnocení krajinné struktury s ohledem na biodiverzitu a erozi půdy a možnosti její následné optimalizace. [Evaluation of landscape structure in respect to biodiversity and soil erosion with possibilities of its optimization.] In: Kunovská, P., Šantrúčková, M. (Eds): Biodiverzita v zemědělské krajině: Současná situace, vize a zkušenosti z praxe. Sborník abstraktů z výroční konference IALE-CZ 2022. Lednice: Zahradnická fakulta v Lednici, MENDELU v Brně: 5. (in Czech)
473. **Tuf IH** (2022) Záhada prehistorické želvy z Kapverd. [Mystery of prehistoric Cape Verde tortoise.] *Vesmír*, 101: 424–425. (in Czech)
474. **Tuf IH** (2022) Před kým se nejvíc stydíme? [Who we are most ashamed of?] *Vesmír*, 101: 514. (in Czech)
475. **Tuf IH**, Tajovský K (2022) Mnoho už je víc než tisíc. [Many is more than thousand.] *Vesmír*, 101: 540–543. (in Czech)
476. Košulič O, Surovcová K, **Tuf IH**, Hamřík T, Michalko R (2022) Impact of ash dieback on multi-trophic biodiversity in a hardwood floodplain forest. In: Mašová Š, Košulič O (Eds): 8th Conference of the Czech Society for Ecology, 7–9 September 2022, Book of abstracts. Czech Society for Ecology & Faculty of Forestry and Wood Technology of Mendel University in Brno: 22.
477. Martinka M, **Tuf IH**, Stašiov S, Machač O (2022) The power line clearing as a barrier for soil invertebrates. In: Mašová Š, Košulič O (Eds): 8th Conference of the Czech Society for Ecology, 7–9 September 2022, Book of abstracts. Czech Society for Ecology & Faculty of Forestry and Wood Technology of Mendel University in Brno: 114.
478. **Tuf IH** (2022) Jak snít hodně ovoce? Po kouscích. [How eat more fruits? a bite at a time.] *Vesmír*, 101: 598–599. (in Czech)
479. **Tuf IH** (2022) Co Werich nevěděl o žížalách. [What Jan Werich didn't know about earthworms.] *Vesmír*, 101: 600. (in Czech)
480. Tajovský K, Machač O, Kocourek P, Stašiov S, Dolejš P, Zdráhalová H, **Tuf IH** (2022) Výsledky myriapodologické a isopodologické exkurze v CHKO Železné hory. [Results of myriapodological and isopodological excursion in the Železné hory Protected Landscape Area.] *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie*, 28: 85–92. (in Czech)
481. **Tuf IH** (2022) Navořme jim klece. [Let's perfume their cages.] *Vesmír*, 101: 658. (in Czech)
482. **Tuf IH**, Barjadze S, Maghradze E (2022) The first troglobitic cryptopid centipede (Chilopoda: Scolopendromorpha) from Caucasus. *Zootaxa*, 5205 (5) 436–444. (**IF=0.9**)
483. **Tuf IH** (2022) Pavoučí „putování za švestkovou vůní“. [Spider's "pilgrimage to stillroom".] *Vesmír*, 101: 726–727. (in Czech)
484. **Tuf IH**, Kočárek P (2022) Drama na pláži. [Tragedy on the beach.] *Vesmír*, 101: 732–733. (in Czech)

**2023**

485. **Tuf IH**, Dvorská A (2023) MňAustralská polízanice. [Cats vs nature protection.] *Vesmír*, 102: 74–75. (in Czech)
486. Martinka M, Stašiov S, Machač O, **Tuf IH** (2023) Význam krovín v prerušenej kontinuite lesných biotopov z pohľadu pôdnych bezstavovcov. [Significance of bushes in disrupted continuity of forest biotopes according to soil invertebrates.] In: Bryja J, Horsák M, Horsáková V (Eds): Zoologické dny Brno 2023. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2023. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Brno: 136–137. (in Slovak)
487. Ďurajková B, Chromek O, Machová E, Štokovská E, Valášek F, **Tuf IH** (2023) Dokáže nápadná kresba ochrániť suchozemské rovnakonôžky pred predátormi? Hľadanie modelového druhu predátora. [Can striking coloration protect terrestrial isopods against predators? Looking for predatory model species.] In: Bryja J, Horsák M, Horsáková V (Eds): Zoologické dny Brno 2023. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2023. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Brno: 64. (in Slovak)
488. **Tuf IH**, Novotná L (2023) Formalín v pastech láká predátory, detritofágové jej ignorují. [Formaldehyde pitfall traps are attractive for predators, but not for detritophagous species.] In: Bryja J, Horsák M, Horsáková V (Eds): Zoologické dny Brno 2023. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2023. Ústav biologie obratlovců AV ČR, v.v.i., Brno: 212. (in Czech)
489. Véle A, Vélová L, Plewa R, **Tuf IH**, Mikovcová A, Brestovanská T, Rada P, Mock A, Horák J (2023) From the litter to crowns: Response of animal biodiversity to native and non-native oak vegetation. *Forest Ecology and Management*, 534: 120856. (**IF=3.8**)
490. Horňák O, Šarapatka B, Machač O, Mock A, **Tuf IH** (2023) Characteristics of fragments of woodland and their influence on the distribution of soil fauna in agricultural landscape. *Diversity*, 15: 488. (**IF=2.1**)
491. **Tuf IH**, Heroutová A (2023) Sobci nejsou hnusní, spíše naopak. [Egoists are not ugly, rather attractive.] *Vesmír*, 102: 211. (in Czech)
492. **Tuf IH** (2023) Hlubokomořský živočich: nekrmit prosím! [Deep sea creature: don't feed!] *Vesmír*, 102: 247–248. (in Czech)

493. **Tuf IH**, Ptáčková Š (2023) Hormonální antikoncepce a sebevědomí žen. [Hormonal anticonception and women's self-confidence.] Vesmír, 102: 248. (in Czech)
494. Mock A, Stašiov S, **Tuf IH**, Tajovský K (2023) Suchozemské rovnakonôžky (Oniscidea) a viacnôžky (Myriapoda) – príprava zoznamu vzácnych a ohrozených druhov do „červenej knihy“ bioty Slovenska. [Terrestrial isopods (Oniscidea) and myriapods (Myriapoda) – preparation of a list of rare and endangered species for the "Red Book" of the Biota of Slovakia.] In: Dolejš P (Ed): Sborník abstraktů z 13. česko-slovenského myriapodologického a isopodologického semináře. Hostomice, 23.–26. května 2023. Národní muzeum, Praha: 13–14. (in Slovak)
495. **Tuf IH** (2023) Caucasian centipedes (Myriapoda: Chilopoda) with special focus on cave fauna. In: Program and Abstract Book of the 1st Caucasian Symposium on Subterranean Biology. Ilia State University, Tbilisi: 32.
496. **Tuf IH**, Tajovský K (Eds) (2023) 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS.
497. Ďurajková B, Chromek O, Valášek F, Machová E, Šotkovská E, **Tuf IH** (2023) Can a striking pattern protect terrestrial isopods from predators? Searching for a model predator species. In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 36.
498. Ďurajková B, Veselý P, **Tuf IH** (2023) First evidence of aposematism in terrestrial isopods. In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 16.
499. Martinka M, Stašiov S, Machač O, **Tuf IH** (2023) Where to live in degraded land: Shrub refuges for terrestrial isopod community under transmission power lines. In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 23.
500. Skočková L, **Tuf IH** (2023) Artificial aposematic colouration of woodlouse does not affect lizard behaviour. In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 30.
501. Tajovský K, Feng L, **Tuf IH** (2023) Terrestrial isopod communities (Isopoda: Oniscidea) – stable or changing over long time scales? In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 33.
502. **Tuf IH**, Cabáková P (2023) Distribution of terrestrial isopods (before twenty years). In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 35.
503. **Tuf IH**, Novotná L (2023) Does formaldehyde affect trapability of terrestrial isopods? In: Tuf IH, Tajovský K (eds), 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. Olomouc: Faculty of Science, Palacký University Olomouc & Institute of Soil Biology and Biogeochemistry, BC CAS: 36.
504. **Tuf IH** (2023) Těžký život pavoučích pohodářů. [Hard life of calm spiders.] Vesmír, 102: 366–367. (in Czech)
505. **Tuf IH**, Novotná L, Tajovský K (2023) Pitfall traps do not measure activity-density of millipedes and centipedes. In: Martínez-Torres D (Ed) Program and abstracts of 19th International Congress of Myriapodology. August, 7th to 12th, 2023, Bogotá, D.C., Colombia: 54.
506. Tajovský K, **Tuf IH** (2023) Monitoring of millipede and centipede assemblages in restored grasslands of the karst plateaus of the Moravian Karst PLA, Czech Republic. In: Martínez-Torres D (Ed) Program and abstracts of 19th International Congress of Myriapodology. August, 7th to 12th, 2023, Bogotá, D.C., Colombia: 99.
507. **Tuf IH** (2023) Rozvodem k dřívějším vnoučatům. [By divorce to earlier grandchildren.] Vesmír, 102: 466. (in Czech)
508. **Tuf IH** (2023) Švejkující mravenci. [The Good Soldier Ant.] Vesmír, 102: 612. (in Czech)
509. Kiria E, Barjadze S, **Tuf IH** (2023) Checklist of Georgian centipedes (Myriapoda: Chilopoda). Caucasiana, 2: 177–188.
510. **Tuf IH** (2023) Bezrucí, leč zruční. [Armless but skilfull.] Vesmír, 102: 676–677. (in Czech)
511. Weber L, Růžička J, **Tuf IH**, Rulík M (2023) Migration strategy of the Great crested newt (*Triturus cristatus*) in artificial pond. Herpetozoa, 36: 345–356. (IF=0.8)
512. Šimek M, Elhottová D, Schlaghamerský J, Tajovský K, **Tuf IH** (2023) Kdo v půdě žije? [Who lives in soil?] In: Šimek M a kol.: Živá zdravá půda. Středisko společných činností AV ČR, v.v.i., Praha: 4–24. (in Czech)
513. Schlaghamerský J, Pižl V, Tajovský K, **Tuf IH**, Tůma J, Šimek M (2023) Půdní makro- a megaafauna. [Soil macro- and megaifauna.] In: Šimek M a kol.: Živá zdravá půda. Středisko společných činností AV ČR, v.v.i., Praha: 79–99. (in Czech)

2024

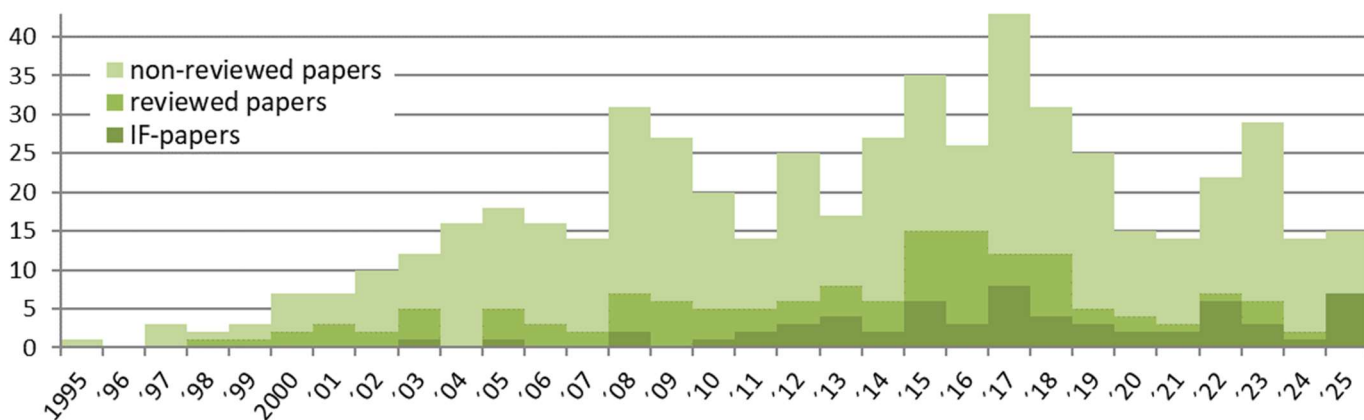
514. **Tuf IH** (2023) Samice karety to rády horké. [Sea turtles like it hot.] Vesmír, 103: 68–69. (in Czech)
515. **Tuf IH** (2023) Pavel Kocourek, Petr Dolejš, Alena Kovaříková: Atlas rozšíření mnohonožek v České republice. [Pavel Kocourek, Petr Dolejš, Alena Kovaříková: Atlas of the Millipedes of the Czech Republic.] Živa, 72: XXIX. . (in Czech)

516. **Tuf IH**, Bočková T (2023) Proč zlomyslnost nevymře. [Why does not viciousness die off.] Vesmír, 103: 201. (in Czech)
517. **Tuf IH** (2023) Domestikace a zhlopnutí. [Domestication and dumbness.] Vesmír, 103: 254–255. (in Czech)
518. **Tuf IH** (2023) Pověste ho vejš! [Hang it higher!] Vesmír, 103: 359. (in Czech)
519. **Tuf IH** (2023) Všemožné pohyby v pohodlí gauče. [Different movements when relaxing on sofa.] Vesmír, 103: 464–465. (in Czech)
520. **Tuf IH** (2023) Bromélie plná nástrah. [Bromelia full of pitfalls.] Vesmír, 103: 474. (in Czech)
521. **Tuf IH** (2023) Kdo by mysel na spánek, když smrt klepe na dveře. [Who would think of sleeping when death is knocking.] Vesmír, 103: 480–481. (in Czech)
522. Kiria E, Mumladze L, Barjadze S, **Tuf IH** (2023) New records of the centipedes (Myriapoda: Chilopoda) to the fauna of Georgia, South Caucasus. Caucasiana, 3: 151–162.
523. Horák J, **Tuf IH**, Mock A, Rada P, Tejnecký V, Marečková M (2023) Legacy of traditional forest management: The impact of historical charcoal burning on soil biodiversity after centuries. Forest Ecology and Management, 572: 122299. (**IF=3.7**)
524. **Tuf IH** (2023) Etologie pro silné jedince. [Ethology for strong people.] Vesmír, 103: 584–585. (in Czech)
525. **Tuf IH** (2023) Zářící ocásy mločíků. [Glowing tails of salamanders.] Vesmír, 103: 536. (in Czech)
526. **Tuf IH** (2023) Budou želvy časem rodit? [Will tortoises give birth in time?] Vesmír, 103: 596. (in Czech)
527. Stašiov S, Diviaková A, Novíkmec M, Kubovčík V, **Tuf IH** (2023) Suchozemské rovnakonôžky (Oniscidea) rôzne manažovaných podhorských lúk. [Woodlice (Oniscidea) of differentially managed submountain meadows.] In. Košša J, Baláž I (Eds): Zborník abstraktov z vedeckého kongresu "Zoológia 2024". UKF, Nitra: 78. (in Slovak)

## 2025

528. **Tuf IH** (2025) Ženy, soutěživost a hormony. [Women, competition and hormones.] Vesmír, 104: 6. (in Czech)
529. Fialová R, **Tuf IH** (2025) Spatial activity and sheltering behaviour of terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea): a field experiment. ZooKeys, 1225: 127–139. (**IF=1.3**)
530. **Tuf IH**, Novotná L, Fryčka P (2025) The effect of formaldehyde solution in pitfall traps on the probability of catching woodlice (Isopoda, Oniscidea). ZooKeys, 1225: 115–125. (**IF=1.3**)
531. Skočková L, Ďurajková B, **Tuf IH** (2025) Predator responses to artificial aposematic and cryptic colouration in terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea). ZooKeys, 1225: 141–153. (**IF=1.3**)
532. Mock A, Tajovský K, Purkart A, **Tuf IH** (2025) Terrestrial isopods (Isopoda, Oniscidea) of Slovakia: an annotated checklist, new records, and bibliography. ZooKeys, 1225: 77–102. (**IF=1.3**)
533. **Tuf IH**, Tajovský K, Taiti S (2025) Looking back at the 12th International Symposium on Terrestrial Isopod Biology. ZooKeys, 1225: 1–6. (**IF=1.3**)
534. **Tuf IH**, Tajovský K, Taiti S (Eds) (2025) The Biology of Terrestrial Isopods, XII. ZooKeys, 1225 (Special Issue): 1–154.
535. **Tuf IH** (2025) Problém raccí monogamie. [Gulls monogamy problem.] Vesmír, 104: 80–81. (in Czech)
536. **Tuf IH** (2025) Vypadat nejedle – ale v čich očích? [Look inedible – but in which eyes?] Vesmír, 104: 138–139. (in Czech)
537. **Tuf IH** (2025) Kdo nedřepuje, není sekáč! [Who does not bob, is not harvestman!] Vesmír, 104: 202–203. (in Czech)
538. Ďurajková B, **Tuf IH**, Vittori M (2025) Repugnatorial glands and aposematism in terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea: Armadillidiidae, Porcellionidae). Journal of Crustacean Biology, 45: ruaf014. (**IF=1.2**)
539. **Tuf IH** (2025) Ing. Lyrochvost Nádherný zemědělcem? [Superb Lyrebird – engineer and farmer?] Vesmír, 104: 272. (in Czech)
540. **Tuf IH**, Jiruš J (2025) Želvy, želvy, jak si vlastně povídáte... [Turtles, how do you talk?] Vesmír, 104: 276–277. (in Czech)
541. **Tuf IH** (2025) Se stříkací pistolkou na nepřítele. [With a squirt gun on the enemy.] Vesmír, 104: 331–332. (in Czech)
542. Ďurajková B, Veselý P, **Tuf IH** (2025) Function of vivid coloration of terrestrial isopods from the point of view of an avian predator. Insects, 16, 662. (**IF=2.9**)

## overwiev



Articles in journals with IF: 60; Articles on WOS: 62 – core collection, 155 – all databases; **Cumulative IF = 88.8;**

Sum of Times Cited without self-citations on WOS: 728 – core colection, >1000 – all databases;

h-index: 13 – core colection of WOS, 15 – all databases of WOS, 23 – Google Scholar (2025–06–25)

## in press

1. **Tuf IH** (in press) Mikroplasty na kuráž. [Microplastics for courage.] Vesmír, 104: . (in Czech) (2025–05–28)
2. Mock A, Stašov S, **Tuf IH**, Tajovský K (in press) Viacnôžky (Myriapoda) Myriapods. In: Fedor P, Vidlička Ľ, Zvaríková M (Eds) Červená kniha Bezstavovce. Štátnej ochrana prírody SR, Banská Bystrica: 137–155. (in Slovak)
3. **Tuf IH**, Nefediev PS (in press) Класс Chilopoda (Губоногие многоножки). [Class Chilopoda (centipedes).] In: Catalog of endemic species of the Big Altai Region. (in Russian) (2016–04–19)

## submitted

4. Heneberg P, Holec M, Holcová D, Bogusch P, **Tuf IH**, Řezáč M (submitted) Time-dependent biodiversity development in arable fields created by post-mining reclamation. Agriculture, Ecosystems and Environment. (**IF=6**) (2025–06–17)

## student theses supervised by Ivan H. Tuf

1. Vrátil J (1999) Úvod do výzkumu noční orientace a denní periodicity mravence *Formica polyctena* na lokalitě Rozkoš. [Introduction to study of night orientation and daily periodicity of *Formica polyctena* at Rozkoš locality.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 39 pp + 14 apps, Ms. (in Czech)
2. Véle A (2002) Vliv vegetace na teplotu a vlhkost hnízd mravence *Formica polyctena*. [Impact of vegetation to temperature and humidity of ant nests of *Formica polyctena*.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 37 pp, Ms. (in Czech)
3. Dedek P (2003) Vliv mýcení lužního lesa na střevlíkovité brouky (Coleoptera: Carabidae). [Impact of floodplain forest clearcutting to carabid beetles (Coleoptera: Carabidae).] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 41 pp, Ms. (in Czech)
4. Laška V (2003) Atlas rozšíření stonožek (Chilopoda) České republiky. [Distribution Atlas of Centipedes (Chilopoda) in the Czech Republic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 87 pp, Ms. (in Czech)
5. Mikula J (2003) Faunisticko-ekologická studie suchozemských stejnonožců (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) CHKO Bílé Karpaty. [Faunistical-ecological study of terrestrial isopods (Crustacea: Isopoda: Oniscidea) of White Carpathians Protected Landscape Area.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 22 pp, Ms. (in Czech)
6. Véle A (2003) Vliv vegetace a vybraných abiotických faktorů na hnízda mravence *Formica polyctena*. [Impact of vegetation and selected abiotic factors to ant nests of *Formica polyctena*.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 50 pp, Ms. (in Czech with English summary)
7. Růžička M (2005) Potravní ekologie stonožek (Chilopoda). [Food ecology of centipedes (Chilopoda).] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 43 pp + 2 apps + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
8. Dedek P (2006) Ekologie střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) v prostředí lužního lesa. [Ecology of carabid beetles (Coleoptera: Carabidae) in floodplain forest conditions.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 64 pp, Ms. (in English with Czech introduction and summary)

9. Jandová Š (2006) Dlouhodobé změny ve společenstvech suchozemských stejnonožců lužního lesa (Isopoda: Oniscidea). [Long-term changes in community structure of terrestrial isopods in floodplain forest (Isopoda: Oniscidea).] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 70 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
10. Jeřábková E (2006) Diurnální aktivita epigeických bezobratlých v prostředí lužního lesa. [Diurnal activity of epigeic invertebrates in environment of floodplain forest.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 61 pp + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
11. Laška V (2006) Podzemní společenstva půdních bezobratlých na třech lokalitách v okrese Chrudim. [Subterranean invertebrate communities at three localities in Chrudim region.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 61 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
12. Mikula J (2006) Subterránní společenstva bezobratlých NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně a NPR Hůrka u Hranic. [Subterranean invertebrate communities of the Zbrašov aragonite caves NNM and the Hůrka u Hranic NNR.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 58 pp + 3 apps at CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
13. Mišurcová J (2007) Atlas rozšíření suchozemských stejnonožců (Isopoda: Oniscidea) v České republice s příspěvkem k poznání společenstev fragmentované krajiny. [Distribution atlas of terrestrial isopods (Isopoda: Oniscidea) of the Czech Republic, with contribution to knowledge of their communities at fragmented landscape.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 237 pp, 4 apps at CD-ROM, Ms. (in Czech)
14. Slezák V (2007) Abundance mravenců v lesních porostech odlišného stáří. [Abundance of ants in the forest growths of the diverse age.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 34 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
15. Navrátil M (2007) Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnonožci ve městě (Olomouc & Hodonín). [Chilopoda, Diplopoda, and Oniscidea in the city (Czech Republic: Olomouc, Hodonín).] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 79 pp + 9 apps + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
16. Stebelinská E (2007) Vliv lesního hospodaření na společenstva mravenců. [Impact of forest management on ant communities.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 49 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
17. Božanić B (2008) Mosses as living environment for invertebrates. BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 28 pp, Ms.
18. Hora P (2008) Distribuce střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) na lesním ekotonu. BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 43 pp + 2 apps + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
19. Štrichelová J (2008) Spoločenstvá suchozemských rovnakonožiek na vybraných lokalitách Bílých Karpát. BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 42 pp + 1 app, Ms. (in Slovak with English abstract)
20. Ashili P (2008) Impact of ungulate grazing to leaf litter palatability for detritovores. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 35 pp + 5 apps, Ms.
21. Pavelková K (2008) Společenstva stonožek (Chilopoda) vybraných karpatských lokalit. [Communities of centipedes (Chilopoda) at several Carpathian localities.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 55 pp + 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
22. Riedel P (2008) Chilopoda, Diplopoda, and Oniscidea in the City. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 53 pp, Ms.
23. Růžička M (2008) Vliv výsadeb kleče (*Pinus mugo*) na půdní makrofaunu (CHKO Jeseníky, NPR Praděd). [Impact of dwarf pine (*Pinus mugo*) setting-out to soil macrofauna (Jeseníky PLA).] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 63 pp + 8 apps + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
24. Brichta M (2009) Distribuce pavouků (Araneae) na lesním ekotonu. [The spiders (Araneae) distribution at forest-meadow ecoton.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 42 pp + 1 app+ CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
25. Neckařová M (2009) Stonožky řádu Lithobiomorpha České republiky. [Lithobiomorph centipedes (Chilopoda: Lithobiomorpha) of the Czech Republic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 95 pp + 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
26. Stofferová E (2009) Jsou těžké kovy pro suchozemské stejnonožce zátěží? Demekologická studie z prostředí města Olomouce. [Do heavy metals stress terrestrial isopods? Demecological study from the city of Olomouc.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 78 pp + 4 apps + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)

27. Malinková L (2009) Suchozemští stejnonožci České republiky s obrazovým atlasem. [Terrestrial isopods (Oniscidea) of the Czech Republic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 103 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
28. Slezák V (2009) Vliv zemních pastí na abundance epigeonu. [Effect of pitfall trapping to soil fauna abundance.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 47 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
29. Fülep M (2010) Evolučné stratégie výberu partnera. [Evolutionary strategies of mate choice.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Philosophy, Department of Psychology. 46 pp, Ms. (in Slovak)
30. Petrusek M (2010) Vliv pastevního managementu na distribuci a abundanci epigeonu. [Impact of pasture management to soil invertebrates.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 47 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
31. Soviš M (2010) Nadměrný odchyt epigeonu - kolik zemních pastí postačuje pro poznání druhového spektra? [Over-trapping of epigaeic invertebrates - how many traps are sufficient for faunistic research?] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 61 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
32. Hora P (2010) Metodologické aspekty používání zemních pastí pro studium epigeonu na příkladu střevlíkovitých. [Some methodological aspects of pitfall trapping of epigaeic arthropods, carabid beetles as a model.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 60 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
33. Štrichelová J (2010) Terrestrial isopods (Oniscidea) of Western Carpathians. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 47 pp, Ms. (in English with Czech abstract)
34. Vokálová A (2010) Lesní a městské populace suchozemských stejnonožců na Olomoucku. [The forest and urban populations of terrestrial isopods in Olomoucko.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 73 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
35. Drahokoupilová T (2011) Vliv značení na chování suchozemských stejnonožců a mnohonožek (studie na příkladu svinky a svinule). [Influence of marking on behaviour of terrestrial isopods and millipedes.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 67 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
36. Božanić B (2011) Terrestrial mosses as living environment for invertebrates. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 42 pp, Ms.
37. Grinvald M (2011) Distribution of myriapods in forest mosaic. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 35 pp, Ms.
38. Smolová J (2011) Vliv potenciálního globálního oteplování na chování mnohonožek. [The influence of potential global warming on behavior of millipedes (Diplopoda).] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 89 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
39. Machač O (2012) Distribuce pavouků v lesní mozaice. [Distribution of spiders in forest mosaic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 42 pp + 4 apps + CD-ROM, Ms. (in Czech with English abstract)
40. Fülep M (2012) Zmeny preferencie tváre počas menštruačného cyklu ženy. [Menstrual cycle alters face preference.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Philosophy, Department of Psychology. 69 pp, Ms. (in Slovak with English abstract)
41. Fryčka P (2012) Trapabilita epigeonu - chování modelových druhů u zemních pastí. [Trapability of epigeon - behaviour of model species in proximity of pitfall traps.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 39 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
42. Švecová P (2012) Ochrana přírody: Informovanost a zájem žáků. [Nature Conservation: Foreknowledge and Interest of Students.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 27 pp + 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
43. Hadašová L (2012) Vliv potenciálního globálního oteplování na chování suchozemských stejnonožců (Oniscidea). [Impact of Potential Global Warming on Behavior of Terrestrial Isopods (Oniscidea).] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 68 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
44. Boxanová S (2012) Agregační chování suchozemských stejnonožců. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Zoology and Ornithology Laboratory. 38 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
45. Petrusek M (2013) Distribuce a abundance epigeonu na pastvině. [Distribution and abundance of soil invertebrates on pasture.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 53 pp + 5 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
46. Žihlavníková R (2013) "Ja som predsa dobrý človek!" – vplyv objektívneho sebaúvedomovania na morálne rozhodovanie. [„I'm a good person though!“ – Effect of objective self-awareness on transgression.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Philosophy, Department of Psychology. 46 pp, Ms. (in Slovak with English abstract)

47. Jeníková D (2013) Vybrané aspekty agregace suchozemských stejnoñožců. [Selected aspects of aggregation behavior of terrestrial isopods.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 37 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
48. Skoupá G (2013) Distribuce terestrických bezobratlých v jeskyni Býčí skála, Moravský kras. [Distribution of terrestrial invertebrates in cave Býčí skála, Moravian Karst.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 35 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
49. Pálková R (2013) Space Activity and Sheltering Behaviour of Terrestrial Isopods. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science. 31 pp, 3 apps, Ms.
50. Čmielová L (2013) Thanatóza mnohonožek. [Tonic imobility in millipedes.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 35 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
51. Drábková L (2013) Thanatóza suchozemských stejnoñožců. [Tonic imobility in terrestrial isopods.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 46 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
52. Hábová L (2013) Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny. [Possibility of use of litter bags to study soil macroinvertebrates.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 32 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
53. Machač O (2013) Pavouci a sekáči na kmenech stromů ve městě a v lese. [Spiders and harvestmen on tree trunks in city and forest.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 37 pp, 5 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
54. Hudcová P (2013) Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny. [Possibility of use of litter bags to study soil macroinvertebrates.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 29 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
55. Dobrourka I (2013) Možnost využití návnadových pastí pro vzorkování půdní makrofauny. [Possibility of use of litter bags to study soil macroinvertebrates.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 33 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
56. Horňák O (2013) Vliv aplikace exogenní organické hmoty na půdní faunu. [Impact of application of exogenous organic matter to soil fauna.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 37 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
57. Kuncová N (2013) Rozpoznávání příslušníků téhož hnízda u mravence *Formica lugubris*. [Nestmate recognition in the ant, *Formica lugubris*.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 20 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
58. Jurtíková Z (2015) Suchozemští stejnoñožci jako modelová skupina pro behaviorální studie. [Woodlice as model group for behavioral studies.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 28 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
59. Truhlářová K (2016) Velikost agregace stínky obecné. [Aggregation size of Common Rough Woodlouse.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 44 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
60. Vavřichová B (2016) Možnosti ovlivňování morálního chování středoškolské mládeže na základě duálně procesní teorie. [Possibilities of influencing high school students' behavior on the basis of dual process theory.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 70 pp, 4 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
61. Žihlavníková R (2016) Mind your reputation. MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 60 pp, 4 apps, Ms. (in English with Slovak abstract)
62. Schejbal M (2016) Distribuce hnízd mravenců rodu *Formica*. [An *Formica* ant hill distribution.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 48 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
63. Hudcová P (2016) Vliv predátorů na chování suchozemských stejnoñožců. [Effect of predators on behaviour of terrestrial isopods.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 29 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
64. Hábová L (2017) Vliv vodní eroze na polích na půdní faunu. [The water erosion on fields and soil fauna.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 56 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
65. Hájková M (2017) Vliv vizuálního stimulu na řešení morálních situací u studentů vysokých škol. [Influence of a visual stimulus on moral situation's handling by university students.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 63 pp, 4 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
66. Josrová K (2017) Influence of social and prosocial cues on dishonesty. BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 65 pp, 4 apps, Ms. (in English with Czech abstract)
67. Brychová K (2017) Vliv vizuálního podnětu na morální chování předškolních dětí. [The influence of visual incentive on moral behaviour of preschool children.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 66 pp, 5 apps, Ms. (in Czech with English abstract)

68. Kuncová N (2017) Potravní chování mravenců *Formica lugubris*. [Food behaviour of *Formica lugubris* ant.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 33 pp, 3 apps, Ms.
69. Horák O (2017) Střevlíci na polích a aplikace exogenní organické hmoty na půdu. [Ground beetles and application of exogenous organic matter to soil.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 41 pp, 2 apps, Ms.
70. Pavelcová A (2017) Distribuce stonožek na vertikálním gradientu. [Distribution of centipedes on vertical gradient.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 35 pp, 2 Apps, Ms. (in Czech with English abstract)
71. Onderková T (2017) Společenstva stonožek litevského poloostrova Kurská kosa. [Centipede assemblages of the Curonian Spit, Lithuania.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 30 pp, 6 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
72. Skoupá G (2018) Distribuce vybraných druhů terestrických bezobratlých v jeskyni Býčí skála, Moravský kras. [Distribution of selected species of terrestrial invertebrates in cave Býčí skála, Moravian Karst.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 76 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
73. Hladký R (2018) Metodologická studie obsahu těžkých kovů ve stínce obecné. [Methodological study of heavy metals concentrations in common rough woodlouse.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 35 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
74. Gryc I (2019) Vliv hrabání opadu na společenstva půdní fauny. [Effect of litter raking on soil invertebrate communities.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Education, Department of Biology. 40 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
75. Zdráhalová H (2019) Potenciální prvky chování pro studium personality svinek. [Potential behavioral traits for studying personality of *Armadillidium*.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 64 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
76. Martinka M (2019) Žižiavka ako potenciálna korisť dravých článkonožcov. [Woodlouse as a potential prey of predatory arthropods.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 36 pp, Ms. (in Slovak with English abstract)
77. Čaganová P (2019) Distribuce vybraných skupin ve fragmentech stromové vegetace. [Distribution of soil fauna in wood fragments.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 33 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
78. Jurtíková Z (2019) Distribuce modelových skupin edafonu v Národní přírodní památce Pouzdřanská step – Kolby. [The distribution of selected taxa of soil fauna in Pouzdřanská step – Kolby National Natural Monument.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 47 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
79. Schejbal M (2019) Distribuce hnízd mravenců rodu *Formica* s ohledem na jejich vzdálenosti. [Distribution of anthills with respect to their distances.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 74 pp, 10 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
80. Tabášková A (2020) Don't be mean, just go green! Nonconscious influences on pro-environmental behaviour. BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 83 pp, 8 apps, Ms. (in English with Czech abstract)
81. Pavelcová A (2020) Společenstva stonožek v měnících se podmírkách alpinského prostředí. [Centipede communities in the changing conditions of alpine environment.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 51 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
82. Vaverka M (2020) Který způsob managementu polomu vyhovuje stonožkám? [Which windthrow management is suitable for centipedes?] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 35 pp, 2 Apps, Ms. (in Czech with English abstract)
83. Procházková J (2020) Behaviorální reakce suchozemských stejnonožců na environmentální podněty. [Behavioural responses of terrestrial isopods to environmental stimuli.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Zoology and Ornithological Laboratory. 35 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
84. Vlčková E (2020) Suchozemští stejnonožci a jejich potravní nároky. [Terrestrial isopods and their food requirements.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Zoology and Ornithological Laboratory. 26 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
85. Marčan L (2020) Distribuce edafonu na svažitých kukuřičných polích. [The distribution of soil invertebrates on maize-grown slopes.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Zoology and Ornithological Laboratory. 53 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
86. Navrátilová E (2020) Stonožky lesních ploch postižených vichřicí. [Centipedes of forest sites destroyed by windthrow.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 45 pp, 3 Apps, Ms. (in Czech with English abstract)

87. Sikorová M (2020) Stonožky, mnohonožky a suchozemští stejnonožci ostravských hald. [Centipedes, millipedes and woodlice of dumps in Ostrava.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 52 pp, 6 Apps, Ms. (in Czech with English abstract)
88. Weissová N (2021) Nadzemní vertikální aktivita půdních bezobratlých. [Aboveground vertical activity of soil invertebrates.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 22 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
89. Zdráhalová H (2021) Dlouhodobá studie personality svinky různobarvé. [A long-term study of personality of *Armadillidium versicolor*.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 45 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
90. Tomaško M (2021) Význam smrkového klestí pro diverzitu půdní fauny. [Effect of the spruce loppings to soil fauna diversity.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 28 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
91. Machač O (2021) Ekologie pavouků a sekáčů na specifických biotopech v lesích. [Ecology of spiders and harvestmen in specific habitats in forests.] Doctoral dissertation, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 30 pp, 4 Apps, Ms. (in Czech with English abstract)
92. Hladký R (2021) Ukazuje agregační chování míru stresu suchozemských stejnonožců? [Does aggregation behaviour reflect a stress of terrestrial isopods?] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 45 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
93. Dudkevičová T (2022) Vztah mezi proenvironmentalitou a životní spokojeností. [Relationship between proenvironmentality and life satisfaction.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 43 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
94. Sodzavičná K (2022) Rozšíření želv. [Distribution of turtles and tortoises.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 41 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
95. Čaganová P (2022) Stonožky a mnohonožky v chronosekvenci smrkového lesa. [Centipedes and millipedes in spruce forest chronosequence.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 36 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
96. Martinka M (2022) Trvalý lesný priesek ako bariéra pre pôdne článkonožce. [The power line clearing as a barrier for soil arthropods.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 63 pp, 3 apps, Ms. (in Slovak with English abstract)
97. Matějková V (2022) Želvy v českých zájmových chovech. [Turtles and tortoises in Czech pet husbandry.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 31 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
98. Cabáková P (2022) Distribuce suchozemských stejnonožců. [Distribution patterns of terrestrial isopods.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Zoology. 54 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
99. Mazurová D (2022) Akustická komunikace švába syčivého. [Acoustic communication of Madagascar Hissing Cockroach.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 33 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
100. Šotkovská E (2022) Zbarvení mnohonožek a jeho aposematický význam. [Millipede colouration and its aposematic function.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 32 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
101. Skočková L (2023) Význam zbarvení stínek. [Colouring of woodlice.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 37 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
102. Puch L (2023) Pavouci a brouci v odhozených nápojových plechovkách. [Spiders and beetles in discarded beverage cans.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 50 pp, 6 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
103. Zajíček M (2023) Bioturbační potenciál půdní makrofauny. [Bioturbation potential of soil macrofauna.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 33 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
104. Marčan L (2023) Distribuce epigeonu na ekotonu lesa a pole. [Soil surface dwelling arthropods on an ecotone between forest and field.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 56 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
105. Dvořáková S (2023) Atlas rozšíření stonožek České republiky. [Atlas of centipede distribution in the Czech Republic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 115 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
106. Králová T (2023) Preferovaný listový opad vybraných druhů suchozemských stejnonožců. [Preferred leaf litter of selected woodlice species.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 25 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)

107. Navrátilová E (2023) Disturbance krajiny Bradelské vrchoviny a vliv kůrovcové kalamity na epigeon. [Landscape disturbances in the Bradlo Upland and the impact of European spruce bark beetle calamity on ground dwelling invertebrates.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 71 pp, 8 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
108. Sikorová M (2024) Bezobratlí v kompostech. [Macroinvertebrates in composts.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 66 pp, 11 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
109. Novotná L (2023) Fixační tekutina jako součást atraktivity zemních pastí. [The fixative solution as a part of pitfall trap attractivity.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 30 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
110. Vítková V (2024) Epimorfni stonožky České republiky. [Epimorphic centipedes of the Czech Republic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Zoology. 133 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
111. Valášek F (2024) Jak odpudit stínky? [How to repel woodlice?] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 23 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
112. Papoušková K (2024) Chov sklípkánů v zájmových chovech České republiky. [Tarantulas as pets in the Czech Republic.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Botany. 30 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
113. Votoupalová J (2024) Stonoženky střední Evropy. [Symphyla of the Central Europe.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 84 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
114. Sikorová E (2024) Mnohonožky jako nezvaní návštěvníci. [Millipedes as an uninvited guests.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 35 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
115. Dachsová K (2025) Mazlíčci a páničci – jsou si navzájem podobní? [Pets and their owners – are they resembling to each other?] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Arts, Department of Psychology. 72 pp, 3 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
116. Vaněk V (2025) Střevlíkovití biopásů v zemědělské krajině. [Ground beetles of the non-production strips in agroecosystems.] BSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 60 pp, Ms. (in Czech with English abstract)
117. Jarošová H (2025) Současné pojetí environmentální výchovy na školách Pardubického kraje. [The current concept of environmental education in schools of the Pardubice Region.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 45 pp, 1 app, Ms. (in Czech with English abstract)
118. Zajíček M (2025) Dekompozice ve výuce biologie na střední škole. [Education of decomposition at high school.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 40 pp, 6 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
119. Dudkevičová T (2025) Výběr studijního programu ve vztahu k proenvironmentálním postojům. [Relation between study programme choice and pro-environmental attitudes.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 70 pp, 2 apps, Ms. (in Czech with English abstract)
120. Puch L (2025) Vliv protierozního pásového střídání plodin na společenstvo střevlíkovitých brouků. [Influence of soil conserving strip cropping on ground beetle community.] MSc thesis, Palacký University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Sciences. 41 pp, 5 apps, Ms. (in Czech with English abstract)

### overwiev

