

Bibliografie české a slovenské opilionologické literatury z let 2010 a 2011

Pavel Bezděčka & Klára Bezděčková

Muzeum Výsočiny Jihlava, Masarykovo nám. 55, Jihlava, CZ – 586 01; e-mail: bezdecka@muzeum.ji.cz

BEZDĚČKA P. & BEZDĚČKOVÁ K. 2012: Bibliografie české a slovenské opilionologické literatury z let 2010 a 2011 (Czech and Slovak harvestmen bibliography from 2010 to 2011). – Západočeské entomologické listy, 3: 10–13. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 21-3-2012.

Abstract. This review of Czech and Slovak literature on harvestmen includes 44 papers published in these countries in 2010 and 2011 and 26 additional papers from 1975 to 2009. The oldest information about harvestmen in the Czech language from 1859 is noticed here.

Key words: Bibliography, Opiliones, Czech Republic, Slovak Republic

Tento příspěvek navazuje na seznamy prací zabývajících se sekáči (Opiliones) České republiky a Slovenské republiky (BEZDĚČKA 2008, 2010), obsahujících 381 citací z let 1869 až 2009. Dodatečně se nám, za pomocí kolegů (viz poděkování), podařilo nalézt 26 dalších prací českých a slovenských autorů z let 1975 až 2009, které zde nyní doplňujeme. Doplněné citace se týkají především výsledků biospeleologických výzkumů slovenských jeskyň.

Zajímavostí je práce Jaroslava Šafaříka z poloviny 19. století, v níž je pravděpodobně poprvé v českém jazyce charakterizován sekáč: „*Zajisté každý z laskavých čtenářů všimnul si na zahradách neb po zdech neobyčejného dlouhonoháče, který v obecném mínění též za pavouka platí; jest to pavouk nohatý (Phalangium opilio), a nepatrí k vlastním pavoukům, nýbrž stojí trochu níže, liší se makadly nitkovitými a tím že dýchá vzdušnicemi; velice nápadným ho činí náramné, až půl druhého palce dlouhé nohy, které sedí na těle kulatém velikosti hráchu, a každá noha, jsouc utržena, velmi dlouho ještě se pohybuje. Ve dne obyčejně sedí, v noci běhá a živí se malým hmyzem, je-li jich více pohromadě zavřeno, usmrcuje a vyssává silnější slabšího.*“ (ŠAFÁŘÍK 1859).

V hlavní části tohoto příspěvku podáváme přehled 44 opilionologických prací, jež byly v obou zemích zaregistrovány s vročením 2010 a 2011.

DOPLNĚK BIBLIOGRAFIE PRACÍ Z LET (1859) 1975–2009

GAÁL J. 2006: Vázba epigeickej mezo- a makrofauny na vybrané pseudokrasové jaskyne v PR Pohanský hrad (Cerová vrchovina). – Diplomová práca, Technická univerzita vo Zvolene, Mscr., 51 pp.

- GULIČKA J. 1975: Fauna slovenských jaskýň. – Slovenský kras (Martin), 13: 37–85.
- HURTIŠOVÁ E. 2009: Vázba koscov (Opiliones) na líniové formácie nelesnej drevinovej vegetácie (Štiavnické vrchy). – Diplomová práca, Technická univerzita vo Zvolene, Mscr., 45 pp.
- CHOBOT K., ŘEZÁČ M. & BOHÁČ J. 2005: Epigeické skupiny bezobratlých a jejich indikační schopnosti (Epigeic invertebrates and their use as bioindicators), pp. 239–248. In: VAČKÁŘ D. (ed.): *Ukazatele změn biodiverzity*. – Academia, Praha, 298 pp.
- KLUKA V. & KRUMPÁL M. 2009: Kosce v Čiernej Lehote (Strážovské vrchy), pp. 24–25. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): *Zborník 7. Arachnologická konferencia – Vplyv ľudských aktivít na pavúkovce a Progres v taxonómii pavúkovcov*, Východná 10.–15. 9. 2009, 45 pp.
- KOŠEL V. 2002: Počiatky zoologického výskumu v jaskyniach Západných Karpát (Beginnings of the zoological research in the caves of Western Carpathians). – In: M. KRUMPÁL (ed.), Rosického seminár. *Zborník abstraktov. Folia faunistica Slovaca*, 7. suppl.: 29.
- KOŠEL V. 2002: Zoologický výskum dvoch jaskýň v Belianskych Tatrách v pásmi kosodreviny (Zoological research of two caves in the Belianske Tatry Mt. in the zone of *Pinus mugo*), p. 29. In: BRYJA J. & ZUKAL J.: *Zoologické dny Brno 2002*, Abstrakta referátov z konference 14.–15. února 2002, 191 pp.
- KOŠEL V. 2009: Subteránná fauna Západných Karpát. – AV ČR, České Budějovice, 203 pp.
- KOVÁČ L., MOCK A., ĽUPTÁČIK P., HUDEC I., NOVÁKOVÁ A., KOŠEL V., FENĎA P. & VIŠŇOVSKÁ Z. 2005: Živé organizmy, pp. 88–95. In: STANKOVIČ J., CÍLEK V. (eds.): Krásnohorská jaskyňa. – Buzgó, Regionálna rozvojová agentúra Rožňava, Fauna Krásnohorskej jaskyne, 151 pp.
- KOVÁČ L., MOCK A., ĽUPTÁČIK P., VIŠŇOVSKÁ Z. & FENĎA P. 2006: Bezstavovce (Evertebrata) Dobšinskéj Ľadovej

- jaskyne (Slovenský raj) (Invertebrates of the Dobšinská Ice Cave, Slovak Paradise, Slovakia), pp. 179–186. In: BELLA P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskyň 5, zborník referátov, Liptovský Mikuláš.
- KOVÁČ L., ĽUPTÁČIK P., VIŠŇOVSKÁ Z. & MOCK A. 2007: Bezstavovce (Evertebrata) Liskovskej jaskyne (Invertebrates (Evertebrata) of the Liskovská Cave (Slovakia)). – Aragonit, 12: 47–51.
- KOVÁČ L., MOCK A., VIŠŇOVSKÁ Z. & ĽUPTÁČIK P. 2008: Spoločenstvá fauny Brestovskej jaskyne (Západné Tatry) (Animal communities of the Brestovská Cave (Západné Tatry Mts.)). – Acta Carsologica Slovaca, 46 (Suppl. 1): 97–110.
- ĽUPTÁČIK P., MOCK A. & KOVÁČ L. 2005: Príspevok k poznaniu jaskynnej fauny Beskydského predhoria. – Telechia, Spravodaj Chránenej krajinnej oblasti Vihorlat, 3: 30–32.
- MIHÁL I. 2009: Kosce (Opiliones) v Tatrách a možnosti ich využitia v indikácii štrukturálnych zmien v lesných ekosystémoch, pp. 149–154. In: TUŽÍNSKÝ L. & GREGOR J. (eds): Vplyv vetrovej kalamity na vývoj lesných porastov vo Vysokých Tatrách. – LF TU Zvolen, NLC Zvolen, ÚEL SAV Zvolen, Výskumná stanica TANAPu Tatranská Lomnica, Vydavateľstvo TU vo Zvolene.
- MOCK A., KOVÁČ L., ĽUPTÁČIK P., VIŠŇOVSKÁ Z., HUDEC I. & KOŠEL V. 2003: Bezstavovce Bystrianskej jaskyne (Horehronské Podolie). – Aragonit, 8: 35–38.
- MOCK A., ĽUPTÁČIK P., FENĎA P. & PAPÁČ V. 2004: Biologická charakteristika jaskyň Bujanovských vrchov (Čierna hora). – Aragonit, 9: 35–40.
- MOCK A., ĽUPTÁČIK P., FENĎA P., SVATOŇ J., ORSZÁGH I. & KRUMPÁL M. 2005: Terrestrial arthropods inhabiting caves near Veľký Folkmár (Čierna hora Mts., Slovakia), pp. 95–101. In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J. & PIŽL V. (eds): Contributions to Soil Zoology in Central Europe I., České Budějovice.
- MOCK A., PAPÁČ V., KOVÁČ L., HUDEC I. & ĽUPTÁČIK P. 2007: Fauna jaskyne Michňová (NP Muránska planina, Tisovecký kras) (Fauna of the Michňová cave (Muránska planina NP, Tisovecký kras karstic region)). – Reussia, 4: 237–246.
- PAPÁČ V. 2008: Bezstavovce (Evertebrata) jaskyne Podbanište (Revúcka vrchovina, Drienčanský kras) (Invertebrates (Evertebrata) of the Podbanište Cave (Revúcka Highland, Slovakia)). – Aragonit, 131: 25–29.
- PAPÁČ V., KOVÁČ L., MOCK A., KOŠEL V. & FENĎA P. 2006: Terestrické článkonožce (Arthropoda) vybraných jaskyň Silickej planiny (Terrestrial Arthropods of selected caves in the Silica plateau), pp. 187–199. – In: BELLA P. (ed.): Výskum, využívanie a ochrana jaskyň 5, zborník referátov, Liptovský Mikuláš.
- PAPÁČ V., FENĎA P., ĽUPTÁČIK P., MOCK A., SVATOŇ J. & CHRISTOPHYOVÁ J. 2009: Terestrické bezstavovce (Evertebrata) jaskyň vo vulkanitoch Cerovej vrchoviny (Terrestrial invertebrates (Evertebrata) of caves in volcanic rocks of the cerová vrchovina Highlands). – Aragonit, 14(1): 32–42.
- ŘEZÁČ M., PEKÁR S. & KOCOUREK F. 2009: The effect of control strategies against European corn borer on epigaeic spiders (Araneae) and harvestmen (Opiliones) in maize, p. 70. In: SEHNAL F. & DROBNÍK J. (eds): White Book – Genetically Modified Crops. – Biology Centre of the Academy of Sciences of the Czech Republic, České Budějovice.
- ŘEZÁČ M. & ŠŤÁHLAVSKÝ F. 2007: Sekáči a štírci, pp. 60–61. In: HUDEC K., KOLIBÁČ J., LAŠTUVKA Z. & PEŇÁZ M. (eds): Příroda České republiky – průvodce faunou. – Academia, Praha, 439 pp.
- ŠAFARIK J. 1856: Pavouk. Nástin zoootomicko-přírodopisný. – Živa, 4: 335–346.
- ŠŤASTNÁ P., BEZDĚK J. & KOVÁŘÍK M. 2003: Živočišné druhy popsané z Moravského krasu. – Korax, Blansko, 80 pp.
- VIŠŇOVSKÁ Z. & BARLOG M. 2009: Príspevok k poznaniu fauny pseudokrasovej jaskyne Pod Jankovcom 2 v Levočských vrchoch. – Aragonit, 14(1): 63–66.

2010

- ASTALOŠ B. & MIHÁL I. 2010: Predbežné výsledky výskumu koscov (Arachnida, Opiliones) v Nízkych Tatrách, p. 10. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): 8. Arachnologicá konferencia, Východná 8.–12. 09. 2010, zborník abstraktov. – Ústav zoologie SAV, Bratislava, ÚKE SAV pobočka Nitra, Arachnologicá sekcia SES pri SAV.
- BEZDĚČKA P. 2010: Bibliografie české a slovenské opilionologické literatury z let 2008 a 2009 (Czech and Slovak harvestmen bibliography from 2008 to 2009). – Acta Rerum Naturalium, 8: 43–46.
- BEZDĚČKA P. 2010: Sekáči (Opiliones) Bílých a Bielych Karpat (Harvestmen (Opiliones) of the Moravian and Slovakian White Carpathian Mountains), pp. 47–54. In: TRÁVNÍČEK D. & ŠUŠOLOVÁ J.: Západné Karpaty – spoločná hranica. – Sborník příspěvků z II. Mezinárodního sympózia přírodnovědců Trenčianského kraja a Zlínského kraje, 9.–11.6.2010. Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, Zlín, 111 pp.
- BEZDĚČKA P. 2010: První prokázaný nález sekáče *Platybunus pinetorum* v České republice (The first exact record of harvestman *Platybunus pinetorum* from the Czech Republic). – Západočeské entomologické listy, 1: 32–33. Online: <http://www.zpcse.cz/entolisty/entolisty.html>, 9-6-2010.
- BEZDĚČKA P. 2010: Sekáči rodu *Paranemastoma* v České a Slovenské republice, pp. 36. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds): Zoologické dny Praha 2010. – Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010, 277 pp.
- BEZDĚČKA P. 2010: Nový druh sekáče pro Českou republiku nalezen v CHKO Český les. – Český les, ZO ČSOP Kladská a SCHKO Český les, Přimda, 7–8: 40–42.
- BEZDĚČKA P., NOVOTNÝ V. & JONGEPIEROVÁ I. 2010: Vzpomínka na Leoše Klimeše. – Živa 1: VI–VIII.
- CEH Š. & KRUPAŘ M. 2010: Struktura taxocenáz modelových skupin členovců v mechových mikrohabitacích horských a podhorských lesních ekosystémů (Hrubý Jeseník, Beskydy), pp. 15–18. In: MARŠÁLEK (ed.): Sborník recenzovaných příspěvků Studentská vědecká konference „Kategorie věda má budoucnost“. – Přírodonovědecká fakulta, Ostravská universita v Ostravě, 13. května 2010, 301 pp.

- GABRIŠ R., PETRUSEK M., TUF I. H. & VESELÝ M. 2010: Distribution pattern of ground dwelling invertebrates on mountain pastures, p. 5. In: High Mountain Soils Biodiversity. Ilia State University – Shota Rustaveli – Institute of Zoology, Tbilisi, Georgia.
- HORA P., BRICHTA M., MACHAČ O., TUFOVÁ J. & TUF I. H. 2010: Epigeon na ekotonu stanoviště nebo pouhé rozhraní? (Ground dwelling fauna at ecotone – a biotop or interface?), pp. 89–90. In: BRYJA J. & ZASADIL P. (eds): Zoológické dny Praha 2010. – Sborník abstraktů z konference 11.–12. února 2010, 277 pp.
- MATERNA J., VANĚK J., KŮRKA A. & VONIČKA P. 2010: Epigeičtí pavouci (Araneae), sekáči (Opiliones) a střevlíci (Coleoptera, Carabidae) vybraných rostlinných společenstev krkonošské a skandinávské tundry (Epigeic spiders (Araneae), harvestmen (Opiliones) and ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of selected plant communities of the tundra in Krkonoše and Scandinavia). – Opera Corcontica, 47: 187–210.
- MIHÁL I. 2010: Môžu kosce (Opiliones) v Tatrách indikovať zmeny prostredia po vetrovej kalamite?, p. 36. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): 8. Arachnologická konferencia, Východná, 9.–12.9.2010, zborník abstraktov. – ÚZ SAV Bratislava, ÚKE SAV pobočka Nitra, Arachnologická sekcia SES pri SAV.
- MIHÁL I. & GAJDOŠ P. 2010: Harvestmen (Arachnida, Opiliones) with notes on their habitat requirements in selected area of Central Slovakia. – Folia oecologica, 37: 205–211.
- MIHÁL I. & GAJDOŠ P. 2010: Kosce (Opiliones) výskumnej plôchy Báb pri Nitre po obnovnej lesnej ťažbe. – Rosalia (Nitra), 21: 75–86.
- MIHÁL I., JARAB M. & KORENKO S. 2010: Kosce (Arachnida, Opiliones) východnej časti Kozích chrbtov. (Harvestmen (Arachnida, Opiliones) of the eastern part of the Kozie chrbty Mts.). – Natura Tutela, 14(1): 85–89.
- MIHÁL I. & KORENKO S. 2010: Kosce (Arachnida, Opiliones) Starohorských vrchov (Stredné Slovensko) (Harvestmen (Arachnida, Opiliones) of the Starohorské vrchy mountains (Central Slovakia)). – Natura Tutela, 14(2): 201–206.
- MIHÁL I., KORENKO S. & GAJDOŠ P. 2010: Harvestman (Arachnida, Opiliones) of the Tatra Mountains (Slovakia). – Acta Rerum Naturalium, 8: 31–36.
- MIKULA J., LAŠKA V., ŠARAPATKA B., TUFOVÁ J. & TUF I. H. 2010: Soil invertebrates in conventionally and organically farmed fields of winter wheat and winter oilseed rape in the Czech Republic. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 74: 85–89.
- PETRUSEK M. 2010: Vliv pastevního managementu na distribuci a abundanci epigeonu (Impact of pasture management to soil invertebrates). – Bachelory thesis, Palacky University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, Mscr., 47 pp.
- ROUŠAR A. 2010: Pavouci a sekáči suťových svahů v Prunéřovském údolí – Krušné hory (Spiders and harvestmen of scree slopes valleys in Prunéřov – the Ore Mountains). – Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodná, 32: 3–12.
- ROUŠAR A. 2010 (2009): Pavouci (Araneae) a sekáči (Opiliones) mokřadu u Droužkovic (Spiders (Araneae) and harvestmen (Opiliones) of wetland at Droužkovice). – Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodná, 31: 23–30.
- ŘEZÁČ M. 2010: Prameniště Blatovského potoka, nové chráněné území v Praze (Spring area of the Blatovský stream, a new nature reserve in Prague). – Natura Pragensis, 20: 115–121.
- SLEZÁK V., HORA P. & TUF I. H. 2010: Effect of pitfall-trapping on the abundance of epigeic macrofauna – preliminary results. – Acta Societatis Zoologicae Bohemicae, 74: 129–133.
- SOVIŠ M. 2010: Nadmerný odchyt epigeonu – kolik zemních pastí postačuje pro poznání druhového spektra? (Over-trapping of epigeic invertebrates – how many traps are sufficient for faunistic research?). – Bachelor thesis, Palacky University Olomouc, Faculty of Science, Department of Ecology and Environmental Science, Mscr., 61 pp.
- STAŠIOV S., HAZUCHOVÁ L. & MIHÁL I. 2010: Harvestmen (Opiliones) of Zvolen. – Acta Rerum Naturalium, 8: 37–42.
- STAŠIOV S. & PAVLKOVÁ M. 2010: Vplyv drevinovej skladby na štruktúru spoločenstiev koscov (Opiliones) v Arboréte Borová hora, p. 39. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): 8. Arachnologická konferencia, Východná, 9.–12.9.2010, zborník abstraktov. – ÚZ SAV Bratislava, ÚKE SAV pobočka Nitra, Arachnologická sekcia SES pri SAV.
- TROPEK R., KADLEC T., KAREŠOVÁ P., SPITZER L., KOČÁREK P., MALENOVSKÝ P., BAŇĀR P., TUF I. H., 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.
- TUF I. H., SOVIŠ M., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. 2010: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokalit 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, Mscr., 6 pp.
- TUF I. H., SOVIŠ M., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. 2010: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokalit 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, Mscr., 6 pp.
- TUF I. H., SOVIŠ M., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. 2010: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokalit Skaličí v roce 2009 (Final report of inventory of Skaličí in Bílé Karpaty Protected Landscape Area in year 2009). – Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Mscr., 6 pp.
- ZACH P., BLAŽENEK M., JAKUŠ R., KRIŠTÍN A., KULFAN J., MIHÁL I., PAVLÍK Š., VÁLEK J. & VARGOVÁ K. 2010: Metody a možnosti výzkumu vybraných skupin bezstavovcov v lesných ekosystémoch. – Acta Facultatis Forestalis, 52: 51–62.

2011

- BEZDĚČKA P. 2011: Prvonálezy ve fauně sekáčů (Opiliones) České republiky (The first findings in the fauna of harvestmen (Opiliones) of the Czech Republic). – *Acta Rerum Naturalium*, 11: 101–104.
- BEZDĚČKA P. & BEZDĚČKOVÁ K. 2011: *Leiobunum limbatum* – nový sekáč (Opiliones) pro Slovensko (*Leiobunum limbatum* – a new harvestman (Opiliones) for Slovakia). – *Folia faunistica Slovaca*, 16: 31–34.
- BEZDĚČKA P., BEZDĚČKOVÁ K., HOLEC M. & ROUŠAR A. 2011: *Trogulus closanicus* – nový sekáč (Arachnida: Opiliones) pro Českou republiku (*Trogulus closanicus* – a new harvestmen (Arachnida: Opiliones) for the Czech Republic). – *Klapalekiana*, 47: 1–3.
- BEZDĚK J. 2011: Přehled živočišných druhů popsaných z území České republiky. – Mendelova univerzita v Brně, 420 pp.
- MARŠALEK P. 2011: Kosce (Opiliones) Vihorlatu, p. 35. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): 9. arachnologická konferencia, Východná, 14.–18.9.2011, zborník abstraktov. – Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre.
- MIHÁL I. & ASTALOŠ B. 2011: Slovenské menoslovie koscov (Opiliones) zaznamenaných na Slovensku, pp. 36–37. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): 9. arachnologická konferencia, Východná, 14.–18.9.2011, zborník abstraktov. – Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre.
- MIHÁL I. & ASTALOŠ B. 2011: Harvestmen (Arachnida, Opiliones) in disturbed forest ecosystems of the Low and High Tatras Mts. – *Folia oecologica*, 38: 89–95.
- MIHÁL I. & ASTALOŠ B. 2011: Slovenské menoslovie koscov (Arachnida, Opiliones) zaznamenaných na Slovensku. – *Folia faunistica Slovaca*, 16: 27–29.
- MIHÁL I. & ŠTEFFEK J. 2011: Pôdne bezstavovce, pp. 351–371. In: BARNA M., KULFAN J., BUBLÍNEC E. (eds): Buk a bukové ekosystémy Slovenska. – Veda, Bratislava, 636 pp.
- NEDVÉD O., PEKÁR S., BEZDĚČKA P., LÍZNAROVÁ E., ŘEZÁČ M., SCHMITT M. & SENTENSKÁ L. 2011: Ecology of Arachnida alien to Europe. – *BioControl*, 56: 539–550.
- ROUŠAR A. 2011: Pavouci a sekáči Meluzíny – Krušné hory (Spiders and harvestmen of the Meluzína – Ore Mountains). – Památky, příroda, život, 4: 12–15.

STAŠIOV S. & FEKIAČOVÁ M. 2011: Spoločenstvá koscov (Opiliones) v historických štruktúrach poľnohospodárskej krajiny, p. 38. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.): 9. arachnologická konferencia, Východná, 14.–18.9.2011, zborník abstraktov. – Katedra ekológie a environmentalistiky Fakulta prírodných vied Univerzity Konštantína Filozofa v Nitre.

STAŠIOV S., UHORSKAIJOVÁ L., SVITOK M., HAZUCHOVÁ L., VÍCIAN V. & KOČÍK K. 2011: Influence of agricultural management form on the species structure of harvestman (Opiliones) communities. – *Biológia*, 66: 149–155.

TUF I. H., GABRIŠ R., PETRUSEK M. & VESELÝ M. 2011: Distribution patterns of soil fauna on mountain pastures – how to improve biodiversity?, p. 51. In: TAJOVSKÝ K. (ed.): 11th 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.

PODĚKOVÁNÍ

Za doplnění a kontrolu tohoto seznamu děkujeme kolegům (v abecedním pořadí): B. Astalošovi (Martin), P. Dolejšovi (Praha), P. Gajdošovi (Nitra), P. Maršalkovi (Spišská Nová Ves), I. Mihálovi (Zvolen), A. Mockovi (Košice), A. Roušarové (Chomutov), V. Košelovi (Bratislava), V. Kubovčíkovi (Zvolen) a I. H. Tufově (Olomouc).

LITERATURA

- BEZDĚČKA P. 2008: Současný stav výzkumu sekáčů (Opiliones) České republiky a Slovenské republiky s bibliografií prací z let 1869 až 2007 (The present state of research on harvestman (Opiliones) in the Czech Republic and the Slovak Republic with a bibliography from the years 1869 to 2007). – *Acta Rerum Naturalium*, 4: 53–68.
- BEZDĚČKA P. 2010: Bibliografie české a slovenské opilionologické literatury z let 2008 a 2009 (Czech and Slovak harvestmen bibliography from 2008 to 2009). – *Acta Rerum Naturalium*, 8: 43–46.