

Bibliografie české a slovenské opilionologické literatury z let 2008 a 2009

Czech and Slovak harvestmen bibliography from 2008 to 2009

PAVEL BEZDĚČKA

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

Abstract: This review of Czech and Slovak literature on harvestmen includes 44 papers, published in these countries in 2008 and 2009 and five additional papers from 1869 to 2007.

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

V roce 2008 jsem na stránkách Acta rerum naturalium publikoval shrnutí dosavadního výzkumu sekáčů (Opiliones) na území České republiky a Slovenské republiky (Bezděčka 2008). Významnou součástí tohoto příspěvku byla bibliografie prací pojednávajících o sekáčích z území obou republik z období od roku 1869 do roku 2007 (včetně). Do tohoto přehledu jsem zařadil nejen práce odborné, ale i populárně naučné, obsahující konkrétní faunistické údaje. Bibliografie obsahovala celkem 332 prací. Dodatečně jsem našel čtyři práce českých a slovenských autorů a jednu německou, které nyní doplňuji. Dále zde podávám přehled 44 prací českých a slovenských autorů, jež byly zaregistrovány s vrocením 2008 a 2009.

Doplňek bibliografie prací z let 1869–2007

(Addendum bibliography from the years 1869 to 2007)

FRANC V. & MLEJNEK R. 2000a: O záhadném sekáči podzemních biotopů (On mysterious harvestman of underground biotopes). Speleoforum 19: 49–51.

FRANC V. & MLEJNEK R. 2000b: Nové a pozoruhodné nálezy kosca *Holcoctolemon jaqueti* v střední Evropě. Pp. 26. In: Kautman J., Stloukal E. (eds), Zborník abstraktov, 6. zoologická konferencia Feriancove dni 2000, 10.–11. 11. 2000, Bratislava.

KRÁL J. 1994: Přehled cytogenetiky pavoukocvů. Biologické listy 59 (4): 282–306.

MATERNA J. 2005: Sekáči krkonošských vrcholů. Krkonoše – Jizerské hory 10: 10–11.

Práce zahraničních autorů s údaji o sekáčích z území ČR a SR

(Papers including information on harvestmen from the Czech Republic and the Slovak Republic by foreign authors)

SCHÖNHOFER A. L. & HOLLE T. 2007: *Nemastoma bidentatum* (Arachnida: Opiliones: Nemastomatidae): neu für Deutschland und die Tschechische Republik. Arachnologische Mitteilug 33: 25–30.

Bibliografie prací z let 2008 a 2009

(Bibliography from the years 2008 to 2009)

ASTALOŠ B. & MIHÁL I. 2009: Príspevok k poznaniu koscov (Arachnida, Opiliones) Veľkého Choča v Chočských vrchov. Naturae Tutela, 13/1: 59–64.

BEZDĚČKA P. 2008a: Seznam sekáčů (Opiliones) České republiky (Checklist of harvestmen (Opiliones) of the Czech Republic). Klapalekiana, 44: 109–120.

BEZDĚČKA P. 2008b: 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. 2008c: Vzpomínka na Dr. Vladimíra Šilhavého (Memory of dr. Vladimír Šilhavý). Acta Rerum Naturalium 5: 259–266.

BEZDĚČKA P. 2008d: *Dicranolasma scabrum* – nový sekáč pro Českou republiku. (*Dicranolasma scabrum* – a new harvestmen from the Czech Republic). Acta Rerum Naturalium 4: 51–52.

BEZDĚČKA P. 2009a: Výzkum sekáčů (Opiliones) České republiky. Pp. 34. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds), Zoologické dny Brno 2009, Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009. 251 pp.

BEZDĚČKA P. 2009b: Historie výzkumu sekáčů (Opiliones) v Jeseníkách. Pp. 16–18. In: IX. Svatováclavské česko-polsko-německé setkání v Jeseníku 2009, Sborník referátů z Přírodovědného semináře na téma Živá příroda na Jeseníku – historie zoologických výzkumů. 96 pp.

BEZDĚČKA P. 2009c: Kosec *Paranemastoma quadripunctatum* potvrzený pre Slovensko (Harvestman *Paranemastoma quadripunctatum* confirmed for Slovakia). Folia Faunistica Slovaca, Bratislava, 14 (9): 59–62.

HORA P., BRICHTA M. & TUF I. H. 2008: Ekoton a epigeon – specifický biotop nebo prosté rozhraní? Pp. 68–69. In: Bryja J., Nedvěd O., Sedláček F. & Zukal J. (eds), Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008. 244 pp.

- HORA P., TUF I. H., MACHAČ O., BRICHTA M. & TUFOVÁ J. 2009: Ekoton – prosté rozhraní, či specifický biotop? *Živa*, 57: 25–27.
- HURTIŠOVÁ E. 2009: Vázba koscov (Opiliones) na líniové formácie nelesnej drevinovej vegetácie (Štiavnické vrchy). Diplomová práca. Dep. in KBVE FEE TU vo Zvolene, Zvolen, 45 pp.
- LAŠKA V., MIKULA J. & TUF I. H. 2008: Jak hluboko žijí půdní bezobratlí? [How deep do soil invertebrates live?] *Živa*, 56: 169–171.
- MIHÁL I., MAŠÁN P. & ASTALOŠ B. 2009: Kosce – Opiliones. Pp. 137–151. In: Mašán, P., Mihál, I. (eds.), Pavúkovce Cerovej vrchoviny. SOP SR Banská Bystrica, Správa CHKO Cerová vrchovina Rimavská Sobota, UZ SAV Bratislava, UEL SAV Zvolen, Vyd. TU Zvolen, 311 pp.
- MIKULA J., LAŠKA V., TUF I. H., ŠARAPATKA B. & TUFOVÁ J. 2009: Organic or conventional agriculture? The story of soil invertebrates, winter wheat and winter rape. Pp. 58. 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.
- MURÍN J. 2008a: Kosce (Opiliones) a mnohonôžky (Diplopoda) vybraných hornooravských rašelinísk. Diplomová práca. Dep. in KBVE FEE TU vo Zvolene, Zvolen, 58 pp.
- MURÍN J. 2008b: Kosce (Opiliones) a mnohonôžky (Diplopoda) vybraných hornooravských rašelinísk. *Acta Facultatis Ecologiae, Zvolen*, 18: 47–52.
- SLEZÁK V., HORA P. & TUF I. H. 2009a: Overtrapping – does it exist? The effect of pitfall traps on soil fauna abundance. Pp. 77. 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.
- SLEZÁK V., HORA P. & TUF I. H. 2009b: Vliv zemních pastí na abundance epigeonu: je zemní past užitečná pomůcka nebo nástroj hromadného ničení? Pp. 174–175. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.), Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009, 251 pp.
- SPITZER L., KONVIČKA M., BENEŠ J., TROPEK R., TUF I. H. & TUFOVÁ J. 2008: Dopady změn v lesním hospodaření a vliv oborového chovu zvěře na epigeické členovce. Pp. 187. In: Bryja J., Nedvěd O., Sedláček F. & Zukal J. (eds.), Zoologické dny České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008, 244 pp.
- SPITZER L., KONVIČKA M., BENEŠ J., TROPEK R., TUF I. H. & TUFOVÁ J. 2009: Does closure of traditionally managed open woodlands threaten epigeic invertebrates? Effects of coppicing and high deer densities. *Biological conservation* 141: 827–837.
- STAŠIOV S. 2008a: Altitudinal distribution of harvestmen (Echelicerata: Opiliones) in Slovakia. *Polish Journal of Ecology*, 56/1: 157–163.
- STAŠIOV S. 2008b: Rozšírenie a ekológia koscov (Opiliones) na Slovensku. Pp. 36–37. In: Krumpálová Z. (ed.), Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 11. 9. –15. 9. 2008. Arachnologická sekcia SES pri SAV, Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinskej ekológie SAV Nitra, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen.
- STAŠIOV S. & BEZDĚČKA P. 2008: Sekáči – Opiliones (Harvestmen – Opiliones). Pp. 237–240. In: Jongepierová I. (ed.), Louky Bílých Karpat (Grassland of the White Carpathian Mountains). ZO ČSOP Bílé Karpaty, Veselí nad Moravou, 461 pp.
- STAŠIOV S. & KERTYS Š. 2008: Spoločenstvá koscov (Opiliones) a mnohonôžok (Diplopoda) Breznickej mokrade. *Acta Facultatis Ecologiae, Zvolen*, 18: 59–68.
- STAŠIOV S., HAZUCHOVÁ L. & MIHÁL I. 2009: Kosce (Opiliones) mesta Zvolen. Pp. 36–37. In: Krumpálová, Z. (ed.), 7. Arachnologická konferencia. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 10. 9.–15. 9. 2009. Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinskej ekológie SAV Nitra, Arachnologická sekcia SES pri SAV.
- ŠARAPATKA B., MIKULA J., TUF I. H. & LAŠKA V. 2009: Macrofauna invertebrate communities in soils under organic and conventional farming: conversion trial in the Czech Republic. Pp. 62–66. In: Šarapatka B. (ed.), Bioacademy 2009 – Proceedings: Organic Farming – A Response to Economic and Environmental Challenges. Bioinstitut, o.p.s., Olomouc.
- TROPEK R., KADLEC T., KAREŠOVÁ P., KOČÁREK P., MALENOVSKÝ I., BAŇAŘ P., SPITZER L., TUF I. H., TUFOVÁ J. & KONVIČKA M. 2008: Technické rekultivace vápencových lomů v CHKO Český kras: léčíme jizvy krajiny, nebo ničíme její novou šanci? Pp. 91. In: Tuf I. H. & Kostkan V. (eds.), Výzkum v ochraně přírody. Sborník abstraktů z konference uspořádané 9.–12. září 2008 v Olomouci. Tribun EU, Brno.
- TROPEK R., KADLEC T., HEJDA M., KAREŠOVÁ P., KOČÁREK P., MALENOVSKÝ I., BAŇAŘ P., SPITZER L., TUF I. H., TUFOVÁ J. & KONVIČKA M. 2009: Technické rekultivace vápencových lomů v CHKO Český kras: léčíme jizvy krajiny, nebo ničíme její novou šanci? Pp. 79. In: Bryja J., Řehák Z. & Zukal J. (eds.), Zoologické dny Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009, 251 pp.
- TUF I. H. 2009: Výsledky inventarizačního průzkumu sekáčů (Opiliones) a stonožek (Chilopoda) na území CHKO Jizerské hory a v okolí. Jizerské hory PLA, Liberec, Ms., 10 pp.
- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. 2009a: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Hutě v roce 2008. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 7 pp.
- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA P. 2009b: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality PR Ve Vlčí v roce 2008. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 6 pp.

- TUF I. H., SOVIŠ M., TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., MACHAČ O. & HORA, P. 2009c: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu půdních bezobratlých lokality Starohrozenkovský lom v roce 2008. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 6 pp.
- TUF I. H., TRNKA F. & MACHAČ O. 2009: Výsledky inventarizačního výzkumu vybraných skupin bezobratlých živočichů v jižní části NPR Hůrka u Hranic. Poodří PLA, Studénka, Ms., 28 pp.
- TUFOVÁ J., PAVELKOVÁ K., ŠTRICHELOVÁ J. & TUF I. H. 2008: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Sidonie v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 11 pp.
- TUFOVÁ J., PAVELKOVÁ K., TUF I. H. & ŠTRICHELOVÁ J. 2008: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PP Chladný vrch v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 9 pp.
- TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., PAVELKOVÁ K. & TUF I. H. 2008: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PP Pod Vrchy v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 11 pp.
- TUFOVÁ J., ŠTRICHELOVÁ J., TUF I. H. & PAVELKOVÁ K. 2008: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Bílé potoky v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 9 pp.
- TUFOVÁ J., TUF I. H., ŠTRICHELOVÁ J. & PAVELKOVÁ K. 2008: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Okrouhlá v rámci CHKO Bílé Karpaty. Edafon – Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones. Bílé Karpaty PLA, Luhačovice, Ms., 11 pp.
- UHORSKAI OVÁ L. 2009: Vplyv formy obhospodarovania poľnohospodárskej krajiny na štruktúru a dynamiku koscov (Opiliones). Autoreferát dizertačnej práce, Technická univerzita vo Zvolene, Fakulta ekológie a environmentalistiky, 20 pp.
- UHORSKAI OVÁ L. & STAŠIOV S. 2008: Predbežné výsledky výskumu vplyvu formy obhospodarovania agroekosystémov na štruktúru a dynamiku koscov (Opiliones). Pp. 206. In: Bryja, J., Nedvěd, O., Sedláček, F., Zukal, J. (eds.), Zoologické dny České Budějovice 2008. Zborník abstraktov z konferencie. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 244 pp.
- UHORSKAI OVÁ L. & STAŠIOV S. 2009: Sezónna dynamika koscov (Opiliones) trvalo trávnych porastov Podpoľania (stredné Slovensko). Pp. 205. In: Bryja, J., Řehák, Z., Zukal, J. (eds.), Zoologické dny Brno 2009. Zborník abstraktov z konferencie. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 251.
- UHORSKAI OVÁ L., WIEZIKOVÁ A. & STAŠIOV S. 2008a: Kosce (Opiliones) rôzne obhospodarovanych trávnych porastov Štiavnických vrchov. Pp. 49–50. In: Zborník abstraktov – Kongres slovenských zoológov a konferencia 14. Feriencove dni, Kongresové centrum SAV, Smolenice, 1.–3. december 2008.
- UHORSKAI OVÁ L., WIEZIKOVÁ A. & STAŠIOV S. 2008b: Kosce (Opiliones) rôzne obhospodarovanych trávnych porastov Štiavnických vrchov. Pp. 38. In: Zborník abstraktov – Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na biodiverzitu pavúkovcov, Východná, 11. 9.–15. 9. 2008.
- WIEZIK M., STAŠIOV S., SVITOK M. & WIEZIKOVÁ A. 2009: Vplyv veľkosti zemných pascí a fixačného média na odchyt koscov (Opiliones) v prostredí mezofilnej neobhospodarovanej lúky. Pp. 38–39. In: Krumpálová Z. (ed.), 7. Arachnologická konferencia. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 10. 9.–15. 9. 2009. Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinskej ekológie SAV Nitra, Arachnologická sekcia SES pri SAV.

PODĚKOVÁNÍ

Za kontrolu tohoto seznamu a spolupráci děkuji kolegům (v abecedním pořadí): Petru Dolejšovi (Praha), Ivanu Míhalovi (Bratislava), Antonínu Roušarovi (Chomutov), Slavomíru Stašiovi (Zvolen) a Ivanu H. Tufovi (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 rer. natural., 4: 53–68.

