

# 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

PAVEL BEZDĚČKA

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

**Abstract:** This review of the literature on harvestman includes taxonomic, faunistic, environmental and applied entomological papers published in these countries as well as abroad. Papers published in popular magazines and books are cited here only at random. All living Czech and Slovak opilionologists who study or studied Opiliones have participated in the compilation of this bibliography by working out, above all, reviews of their own papers. This bibliography does not lay claim to being complete. Its aim is to provide a review of the existing papers in order to facilitate their finding and utilization by interested persons. As is shown in the introductory analysis, most of the papers by Czech and Slovak authors are focused on the biology and distribution of harvestman, whereas ethological and taxonomic studies are sporadic.

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

Počátky výzkumu sekáčů na území dnešní České republiky a Slovenska jsou úzce spjaty s výzkumem pavouků, neboť teprve v roce 1833 byli sekáči odděleni od tzv. pravých pavouků (Sundevall 1833). První zmínky o arachnofauně Čech pocházejí z konce 18. století (Preyssler 1791; Preyssler et al. 1793), rozsáhlejší seznamy druhů byly publikovány až v druhé polovině 19. století. První a tedy nejstarší prací, která nám poskytuje údaje o sekáčích našeho území je Bártův seznam pavouků severních Čech (Bárta 1869 – viz seznam publikací). Po něm následovaly práce A. Noska, K. Absolona, J. Kratochvíla, E. Bartoše a V. Šilhavého. První informace o sekáčích Slovenska pocházejí také z druhé poloviny 19. století (Soerennsen 1873; Herman 1879; Petricský 1892). Následovaly práce E. Dadaye, G. Kolosváryho, E. Dudicha, E. Bartoše, V. Šilhavého a J. Kratochvíla, který zpracovával vedle svých sběrů i materiály dalších odborníků, především V. Šilhavého, F. Millera, A. Hoffera a S. Hraběte (Stašiov 2004).

Soustavný výzkum sekáčů obou zemí začal až ve třicátých letech 20. století. Výzkumem sekáčů na území Slovenska se až do padesátých let 20. století zabývali převážně čeští zoologové, teprve později se začaly objevovat práce slovenských autorů (O. Ferianc, J. Lác, I. Gulička). Údaje o sekáčích Slovenska byly běžně publikovány v dílech českých autorů, mnohdy společně s údaji o českých sekáčích (např. Kratochvíl 1934, 1935; Šilhavý 1956). Z tohoto důvodu nelze striktně oddělit českou a slovenskou bibliografií prací o sekáčích nejméně do sedmdesátých let 20. století (např. Šilhavý 1968a, 1968b, 1974, 1981). Z praktických důvodů považuji za vhodné vést společnou, tedy českou a slovenskou, bibliografií i nadále.

V následující bibliografií shrnuji české a slovenské práce o sekáčích od roku 1869 do roku 2007 (včetně). Do přehledu jsem zařadil práce odborné i populárně naučné, zejména pokud přinášejí faunistické údaje, např. o výskytu zástupce rodu *Ischyropsalis* v Krkonoších (Obenberger 1952). Zařadil

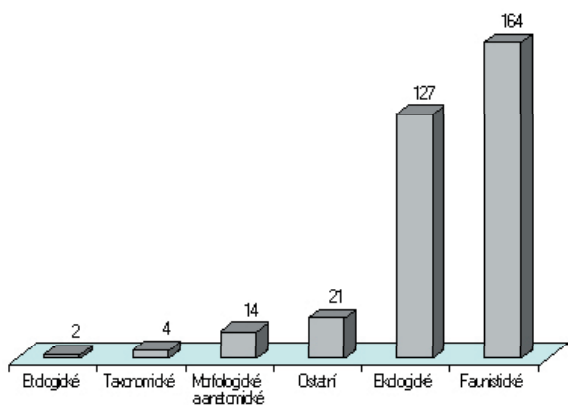
jsem sem i práce pojednávající o potravě různých druhů obratlovců, pokud je v nich pojednán podíl či druhová skladba sekáčů (Bureš 1993, 1994; Krištín 1989, 1990, 1992; Baueřová 1982, 1984, 1986, 1988, etc.). Součástí přehledu je i výběr zahraničních prací, které obsahují údaje o výskytu sekáčů na území České republiky a Slovenské republiky.

Do bibliografie přispěli téměř všichni současní čeští a slovenští specialisté, kteří se věnují studiu této skupiny pavoukoců a své poznatky publikují. Poskytli mi přehledy svých publikací, případně doplnili práce jiných autorů, které jsem neznal. Byli to B. Astaloš, M. Jarab, L. Klimeš, P. Maršalek, P. Mašan, I. Mihál, S. Pekár, A. Roušar, S. Stašiov, J. Šmaha a I. H. Tuf, menším dílem přispěli arachnologové V. Růžička a M. Řezáč.

Přesto, že bibliografie obsahuje celkem 332 prací, rozhodně ji nepovažuji za úplnou. Trpělivé vyhledávání určitě odhalí ještě další příspěvky, zejména práce ekologické povahy se širším záběrem na epigeon, z jejichž názvu nelze na první pohled zjistit, zda mimo jiné pojednávají také o sekáčích (zejména nepublikované práce bakalářské, diplomové a disertační, závěrečné zprávy z výzkumů, etc.).

Pro vyhodnocení dosavadního výzkumu sekáčů v českých zemích a na Slovensku jsem rozdělil nashromážděná díla do následujících kategorií: práce taxonomické, morfologické a anatomické, faunistické a zoogeografické, ekologické (sensu lato), etologické a ostatní (např. Klimeš 2005; Šilhavý 1966a).

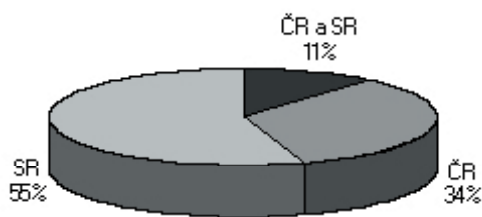
Do kategorie prací ekologických jsem zařadil díla synekologická a biocenologická, tedy díla pojednávající o společenstvech sekáčů, jejich změnách a vlivu na prostředí, či práce o společenstvech epigeických členoců, v jejichž rámci byly pojednány i zjištěné druhy sekáčů. Dále jsem do přehledu zařadil práce z aplikované zoologie v lesních či zemědělských kulturách, etc. Obr. 1 znázorňuje zastoupení prací podle jejich zaměření.



Obr. 1. Počty prací o sekáčích ČR a SR podle odborného zaměření.  
 Fig. 1. Number of papers on CZ and SK harvestmen according to subject (etologické = ethological, taxonomické = taxonomical, morfologické a anatómické = morphological and anatomical, ostatní = others, ekologické = ecological and biological, faunistické = faunistic).

Z grafu vyplývá, že naprostou většinu české a slovenské opilionologické literatury představují práce faunistické a ekologické, mezi nimiž je v některých případech velmi obtížné stanovit přesnou hranici (např. Hazuchová 1996). Naprosto nedostatečné je množství prací etologických, ačkoli etologie bezobratlých se v posledních letech zdárně rozvíjí a sekáči jsou výtečným studijním objektem.

Předpokladem dostatečné znalosti fauny daného území jsou četné průzkumy a dostatek publikovaných výsledků. Obr. 2 znázorňuje zastoupení faunistických prací, které byly věnovány území ČR a SR. Významný podíl (11%) představují práce, které byly věnovány současně územím obou republik (např. Kratochvíl 1934).



Obr. 2. Zastoupení faunistických prací podle území.  
 Fig. 2. Relative amount of faunistic papers according to region (ČR = the Czech Republic, SR = the Slovak Republic, a = and).

Graf ukazuje, že většina faunistických prací je věnována fauně sekáčů Slovenska. Tento stav má své příčiny. V průběhu dvacátého století se řada českých odborníků se zájmem věnovala průzkumům slovenských biotopů v rámci tehdejší Československé republiky. Po rozdělení společného státu (1993) se na Slovensku velmi rychle vytvořila skupina faunisticky aktivních odborníků, kteří se vedle sekáčů věnují i dalším skupinám epigeických členovců. V České republice v posledních dvou desetiletích faunistické průzkumy naopak výrazně zaostaly. Fauna sekáčů nebyla v mnoha oblastech ČR dosud vůbec studována.

Doufám, že uvedený rozbor pomůže současným a hlavně budoucím odborníkům při jejich rozhodování o zaměření studia sekáčů, a že jim důležitou pomůckou v další práci bude i následující bibliografie.

## PODĚKOVÁNÍ

Tato práce by nevznikla bez pomoci výše uvedených kolegů, jimž na tomto místě velice děkuji. Zvláště pak děkuji doc. Ing. Slavomíru Stašovi, PhD., za jeho podnětné poznámky a doporučení.

## Bibliografie prací z let 1869–2007 (Bibliography from the years 1869 to 2007)

ABSOLON K. 1899: Über die Fauna der Höhlen des mährischen Devonkalkes. *Zoologische Anzeiger* 22: 315–317, 321–325.

ABSOLON K. 1899: Systematický přehled fauny jeskyní moravských. [Descriptio systematica faunae subterraneae moravicae adhuc cognitae.] *Věstn. kl. přírod. v Prostějově* 2: 60–68.

APPELT V. 1901: Studie o nervové soustavě Phalangiinů. *Rozpr. Král. čes. spol. nauk* 1900 (25): 1–38.

ASTALOŠ B. 1993: Kosce (Opiliones) v štátnej prírodnej rezervácii Šútovská dolina v národnom parku Malá Fatra. *Zborník Oravského múzea* 10: 31–33.

ASTALOŠ B. 1994: Zloženie fauny koscov (Opiliones) inudačného územia rieky Turiec v Turčianskej kotline. *Zborník Turiec, 1992*: 52–54.

ASTALOŠ B. 1998a: Fauna koscov (Opiliones) Prírodnej pamiatky Hradné bralo v Oravskom podzámku. *Zborník Oravského múzea* 15: 159–162.

ASTALOŠ B. 1998b: Kosce (Opiliones) národnej prírodnej rezervácie Klák v Malej Fatre. *Vlastived. Zborník Považia* 19: 89–92.

ASTALOŠ B. 2000a: Harvestmen (Opiliones) of the Biele Karpaty protected landscape area. *Biodiversitas Slovaca, Nitra*, 1: 12–15.

ASTALOŠ B. 2000b: Kosce (Opiliones) Národnej prírodnej rezervácie Veľká Skalná vo Veľkej Fatre. *Kmetianum, zborník SNM – Múzeum Andreja Kmeťa, Martin*, 9: 69–74.

ASTALOŠ B. 2002: História a súčasný stav výskumu koscov (Arachnida, Opiliones) vo Veľkej Fatre. [The past and present state of the harvestmen (Arachnida, Opiliones) research in the Veľká Fatra Mts.] *Mathias Belvis Univ. Proc., Banská Bystrica*, 2/1: 135–138.

ASTALOŠ B. 2003: Kosce (Arachnida, Opiliones) rašelinísk hornej Oravy. [Harvestmen (Opiliones) of the peatbogs in Horná Orava Protected Landscape Area.] *Entomofauna carpathica* 15: 56–59.

ASTALOŠ B. & JARAB M. 2004: Predbežné výsledky výskumu koscov (Arachnida, Opiliones) Lúčanskej Malej Fatry. Pp. 7. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), *História*

- a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách. Zborník abstraktov z konferencie. Arachnologická sekcia SES pri SAV, ÚKE SAV Nitra, ÚEL SAV Zvolen, ÚZ SAV Bratislava, Východná.
- ASTALOŠ B. & JARAB M. 2005: K faune koscov (Arachnida, Opiliones) Lúčanskej Fatry. Entomofauna carpathica, časopis Slov. ent. spol. pri SAV, Bratislava, 17: 37–39.
- ASTALOŠ B., MIHÁL I., MAŠÁN P. & STAŇKOVÁ E. 1998: Kosce (Opiliones) Chránenej krajiny oblasti Kysuce. [Harvestmen in the Preserve Area of Kysuce.] Vlastived. zborník Považia, Povážske múzeum, Žilina, 19: 93–99.
- ASTALOŠ B., STAŠIOV S., MAŠÁN P., MARŠALEK P. & KUBOVČÍK V. 2004: K poznaniu koscov (Arachnida, Opiliones) Kozích chrbtov. Naturae tutela 8: 153–157.
- BÁRTA E. 1869: Verzeichniss der Spinnen des nördlichen Böhmens. Pp. 209–212, 133–140. In KOŘISTKA C. & KREJČÍ J. (eds), Archiv für die naturwissenschaftliche Landesdurchforschung von Böhmen. Erster Band. Section IV, Zoologische Abtheilung. Praha.
- BÁRTA E. 1870: Seznam pavouků severní části země české. Pp. 135–144. In: KOŘISTKA K. & KREJČÍ J. (eds): Archiv pro přírodovědecké proskoumání Čech. První díl. Sekce IV, Zoologické oddělení. Praha.
- BARTOŠ E. 1938a: Eine neue *Roeweriolus*-Art aus der Tschechoslowakei. Zool. Anz. 123: 307–314.
- BARTOŠ E. 1938b: Die Ischyropsaliden der Tschechoslowakischen Republik. Zool. Anz. 123: 155–159.
- BARTOŠ E. 1939a: Příspěvek k poznání českých sekáčů I. Sekáči Podbrdská. Čas. Nár. Mus. 113: 126–129.
- BARTOŠ E. 1939b: Nové druhy sekáčů pro býv. ČSR. Entolom. Listy (Folia entomol.) 2: 66–67.
- BARTOŠ E. 1939c: Sekáči bratislavského okolí. [Weberknechte aus der umgebung von Bratislava.] Entolom. Listy (Folia entomol.) 2: 47–49.
- BARTOŠ E. 1939d: Die Weberknechte (Opiliones) des östlichen Carpathicums. Folia zool. hydrobiol., Riga, 9: 308–310.
- BARTOŠ E. 1941: Příspěvek k poznání českých sekáčů. Opilionida bohémica. II. Sekáči okolí Bohdanče. III. Sekáči pražského okolí. Sb. Kl. Přírodověd. v Brně 23: 45–49.
- BARTOŠ E. 1949: Sekáči skupiny *Nemastoma lugubre* v ČSR (The Opilionida of the groupe *Nemastoma lugubre*). Entomol. listy (Folia entomol.) 12: 57–61.
- BAUEROVÁ Z. 1982: Příspěvek k poznání potravy rejsků (Soricidae) ve smrkových monokulturách. Vertebrat. zprávy 50-52.
- BAUEROVÁ Z. 1984: The food eaten by *Sorex araneus* and *Sorex minutus* in a spruce monoculture. Folia Zool. 33: 125–132.
- BAUEROVÁ Z. 1986: Contribution to the trophic bionomics of *Myotis emarginatus*. Folia Zool. 35: 305–310.
- BAUEROVÁ Z. 1988: The food of *Crocidura suaveolens*. Folia Zool. 37: 301–308.
- BAUEROVÁ Z. & ČERVENÝ J. 1986: Towards understanding of the trophic ecology of *Myotis nattereri*. Folia Zool. 35: 55–61.
- BEZDĚČKA P. 1994a: Ochranařský průzkum vybraných skupin hmyzu a sekáčů nivy řeky Moravy v úseku Napajedla – Hodonín. ÚVR ČSOP, Praha. Ms. 36 pp.
- BEZDĚČKA P. 1994b: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) a sekáčů (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 1994. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 5 pp.
- BEZDĚČKA P. 1995a: Výsledky inventarizačního průzkumu hmyzu (Insecta) a pavoukoců (Arachnida) vybraných lokalit Bílých Karpat. SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice. Ms. 18 pp.
- BEZDĚČKA P. 1995b: Výsledky sezónní studie sekáčů (Opiliones) lokality Horní les. OkÚ Břeclav. Ms. 5 pp.
- BEZDĚČKA P. 1995c: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera: aculeata) a sekáčů (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 1995. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 3 pp.
- BEZDĚČKA P. 1996a: První příspěvek k poznání sekáčů jihovýchodní Moravy. [The first contribution to the knowledge of the Harvestmen from south-eastern Moravia (Arachnida, Opilionida).] Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 1: 52–55.
- BEZDĚČKA P. 1996b: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) a sekáčů (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 1996. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 4 pp.
- BEZDĚČKA P. 1997a: Sekáči (Opiliones) národní přírodní rezervace Čertoryje. SCHKO Bílé Karpaty, Luhačovice. Ms. 3 pp.
- BEZDĚČKA P. 1997b: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) a sekáčů (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 1997. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 4 pp.
- BEZDĚČKA P. 1998: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) a sekáčů (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 1998. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 7 pp.
- BEZDĚČKA P. 1999: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) a sekáčů (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 1999. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 5 pp.
- BEZDĚČKA P. 2000a: Zpráva o výsledcích zoologického inventarizačního průzkumu provedeného v roce 2000 na území národní přírodní památky Třesín v CHKO Litovel'ské Pomoraví. SCHKO Litovel'ské Pomoraví. Ms. 49 pp.
- BEZDĚČKA P. 2000b: Příspěvek k rozšíření sekáče *Zacheus crista* (Brullé, 1832) v Bílých a Bielych Karpatech. [Contribution to the knowledge of the harvestman *Zacheus crista* (Brullé, 1832) in the White Carpatians Mts.] Sborník přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 5: 223–227.
- BEZDĚČKA P. 2000c: Výsledky determinace vzorků blanokřídlého hmyzu (Hymenoptera aculeata) a sekáčů

- (Opiliones) z CHKO Biele Karpaty za rok 2000. Správa CHKO Biele Karpaty. Nemšová. 9 pp.
- BEZDĚČKA P. 2001a: Zoologický průzkum Národní přírodní rezervace Vrapač a přírodní rezervace Hejtmanka (CHKO Litovelské Pomoraví) – závěrečná zpráva. SCHKO Litovelské Pomoraví. Ms. 22 pp.
- BEZDĚČKA P. 2001b: Zoologický průzkum národní přírodní památky Ptačí hora – závěrečná zpráva. AOPK ČR, Ostrava. Ms. 12 pp.
- BEZDĚČKA P. 2001c: Zoologický průzkum národní přírodní památky Rešovské vodopády – závěrečná zpráva. AOPK ČR, Ostrava. Ms. 28 pp.
- BEZDĚČKA P. 2001d: Zoologický průzkum národní přírodní památky Velký Roudný – závěrečná zpráva. AOPK ČR, Ostrava. Ms. 14 pp.
- BEZDĚČKA P. 2001e: Příspěvek k rozšíření sekáče *Egaemus convexus* v Bílých a Bielych Karpatech. [Contribution to the knowledge of the harvestman *Egaemus convexus* in the White Carpatians Mts.] Sborník přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 6: 78–81.
- BEZDĚČKA P. 2003: Inventarizační průzkum hmyzu (Insecta: Odonata, Coleoptera, Hymenoptera) a sekáčů (Opiliones) národní přírodní památky Šipka a blízkého okolí. AOPK ČR, Ostrava. Ms. 29 pp.
- BEZDĚČKA P. & ROZKOŠNÝ R. 1995: Opilionida. Pp. 55–58. In: ROZKOŠNÝ R. & VAŇHARA J. (eds), Terrestrial invertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. I. Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masarykianae Brunensis, Biol. 92: 206 pp.
- BOREK V. 1958: K fenologii našich sekáčů (Opilionidea). [Zur Phenologie unsere Weberknechte (Opilionidea).] Čas. čsl. Společ. Ent. 55: 297–298.
- BUCHAR J. 1982: K vývoji naší arachnologie. Věda v Československu 1945–1960 (2. svazek), Pracovní Zasedání, 22.–23. 10. 1980, 199–206.
- BUCHAR J. 1995: Řád sekáči – Opilionida. Pp. 130–134. In: BUCHAR J., DUCHÁČ V., HŮRKA K. & LELLÁK J., Klíč k určování bezobratlých. Scientia, Praha, 285 pp.
- BUCHAR J., HADAČ E., HANZÁK J., KALINA T., MILES P., PILOUS Z., ŠTURSA J., VANĚK J. & VÁVRA V. 1983: Rostlinstvo a živočišstvo. Pp. 63–108. In: SÝKORA B. (ed.), Krkonošský národní park. SZN, Praha, 280 pp.
- BURDA H. & BAUEROVÁ Z. 1985: Hearing adaptations and feeding ecology in *Sorex araneus* and *Crociodura suaveolens* (Soricidae). Acta. zool. fenn. 173: 253–254.
- BUREŠ S. 1986: Composition of the diet and trophic ecology of the collared flycatcher (*Ficedula albicollis albicollis*) in three segments of groups of types of forest geobiocenoses in Central Moravia (Czechoslovakia). Folia Zool. 35: 143–155.
- BUREŠ S. 1993: Food water pipit nestlings, *Anthus spinoletta spinoletta*, in changing environment. Folia zoologica, 42 (3) 213–219.
- BUREŠ S. 1994: Segregation of diet in water pipit (*Anthus spinoletta*) and meadow pipit (*Anthus pratensis*) nestlings in a area damaged by air pollution. Folia Zool. 43 (1): 43–48.
- BUREŠ S. & HORÁČKOVÁ K. 1998: Potrava mláďat lejska černohlavého (*Ficedula hypoleuca*) v oblasti hybridní zóny s lejskem bělokrkým (*Ficedula albicollis*) na Moravě. Zprávy MOS 56: 91–98.
- BUREŠ S. & KRÁL M. 1987: Diet analysis and trophic ecology of the grey wagtail (*Motacilla cinerea* Tunst.) in Nizký Jeseník. Folia Zool. 38 (3): 257–264.
- BUREŠ S. & STRÍTESKÝ J. 1996: Potrava lejska bělokrkého (*Ficedula albicollis*) ve smrkovém lese. Zprávy MOS 54: 75–78.
- BUREŠ S., VÁCLAVÍKOVÁ K. & TUKAČ V. 1999: Severe alpine wheater, prey availability and reproduction in two species of passerine: A test of the permanent prey availability hypothesis. Folia Zool. 48 (4): 279–285.
- ČAPUTA A. 1983: Bezstavovce. Pp. 113–118. In: PAGÁČ J., VOLOŠČUK I. (eds), Malá Fatra, Chránená krajinná oblast.
- ČAPUTA A. 1995: Bezstavovce. Pp. 122–129. In: VOLOŠČUK I., PELIKÁN L. (eds), CHKO Muránska planina.
- ČERNÝ W. & DOSKOČIL J. 1969: Zvířena Krkonoš. Pp. 161–178. In: FANTA J. (ed.), Příroda Krkonošského národního parku. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 223 pp.
- DOLANSKÝ J. 1997: Nález klepítníka členěného *Ischyropsalis hellwigi* (Panzer, 1794) – (Opilionida) u Nových Hradů (Východní část okresu Chrudim). [Find of Harvestman *Ischyropsalis hellwigi* (Panzer, 1794) (Opilionida) near Nové Hradky (east part of Chrudim district).] Vč. Sb. Přír., Práce a Studie 5: 187–188.
- FERIANC O. 1949: Fauna Zvolenského okresu so zreteľom na stavovce. Prírodovedný zborník Zool. ústavu Slov. univerzity, Bratislava, 4: 35–76.
- FOJTOVÁ H. 1999: Charakteristika vybraných společenstev suchozemských bezobratlých lužního lesa v závislosti na změnách vodního režimu. Dipl. práce, MZLU Brno, 92 pp.
- FOJTOVÁ H. 2002: The influence of water regime on soil-surface fauna in floodplain forest. Pp. 39–44. In: TAJOVSKÝ K., BALÍK V. & PIŽL V. (eds), Studies on Soil fauna in Central Europe, ÚPB AV ČR, České Budějovice, 285 pp.
- FOJTOVÁ H. 2003: Dynamika vybraných taxonomických skupin epigeonu lužního lesa jižní Moravy v závislosti na změnách vodního režimu. PhD. Thesis, MZLU Brno, 144 pp.
- FOJTOVÁ H. & CHYTIL J. 2001: Epigeous fauna changes in dependence on water regime fluctuation in a floodplain forest. Pp. 217–224 In: KULHAVÝ J., HRIB M., KLIMO E. (eds), Proceedings of the Internationale Conference Management of Floodplain Forests in Southern Moravia, May. 13-16, 2000, Židlochovice, Czech Republic, MZLU, Brno.
- FRANC V. & MLEJNEK R. 1999: First record of *Holoscotolemon jaqueti* (Opiliones, Erebomastidae) from Slovakia. Biologia, Bratislava, 54/2: 134.

- GULIČKA J. 1957: Kvantitativno-kvalitativný rozbor pôdnej fauny Čierneho lesa (Ostrov) (Myriapoda, Isopoda, Opiliones). Acta Fac. Rer. Nat. Univ. Comeniana Zool. 2: 119–139.
- GULIČKA J. 1985: Pôdna a jaskynná makrofauna krasových pohorí Západných Karpát (I). Slovenský kras 23: 89–129.
- HAJKOVÁ K. 1995: Pôdna makrofauna Karlovej Vsi (Bratislava). Dipl. práce. Dep. Prír. fak. UK Bratislava, 38 pp.
- HAZUCHOVÁ A. 1996: Kosce (Opiliones) ako súčasť edafónu lužných lesov Podunajska. Diplomová práca. Pedagogická fakulta UK, 96 pp.
- HERMAN O. 1879: Opiliones, Ungarns Spinnen–Fauna, III. Band, Verlag der K. U. Naturwissenschaftlichen Gesellschaft, Budapest, 326–331.
- HOLIŠOVÁ V. & OBRTEL R. 1979: The food eaten by *Clethrionomys glareolus* in a spruce monoculture. Folia Zool. (Brno) 28: 219–230.
- HROZNÁR P. 1981: Kosce (Opiliones) štátnej prírodnej rezervácie Rozsutec. Pp. 707–716. In: JANÍK M. & ŠTOLLMAN A. (eds), Rozsutec. Osveta, Martin, 1046 pp.
- CHYTIL J. & FOJTOVÁ H. 2004: Monitoring suchozemských bezobratlých v lužním lese. Pp. 317–326 In: HRIB M., KORDIOVSKÝ E. (eds), Lužní les v Dyjsko-moravské nivě. Moraviapress, Břeclav, 591 pp.
- JARAB M. 2003: Faunistické správy zo Slovenska - Opiliones: Trogulidae, Nemastomatidae, Phalangidae. Entomofauna carpathica 15, no. 3–4: 93.
- JARAB M. 2004: Faunistické správy zo Slovenska - Opiliones: Nemastomatidae, Phalangidae. Entomofauna carpathica 16, no. 1–2: 31.
- JARAB M. & KUBOVČÍK V. 2002a: Ekologická analýza taxocenóz koscov (Opiliones) vybraných biotopov Blatnickej doliny (Veľká Fatra, Slovensko). [Acological analysis of harvestmen communities (Opiliones) in Blatnická Valley (Malá Fatra Mts., Slovakia).] Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 7: 113–122.
- JARAB M. & KUBOVČÍK V. 2002b: Analýza štruktúry taxocenóz koscov (Opiliones) vybraných biotopov Blatnickej doliny (Veľká Fatra, Slovensko), 2. časť. Matthias Belvis Univerzity Proceeding (Banská Bystrica), suppl. 2 (1): 145–154.
- JARAB M. & KUBOVČÍK V. 2002c: Kosce (Opiliones) NPR Padva (Veľká Fatra, Slovensko). Matthias Belvis Univerzity Proceeding (Banská Bystrica), suppl. 2 (1): 139–143.
- JARAB M., KULA E., FRIC Z. & HULA V. 2007: Influence of liming in a Harvestmen (Opiliones) of the Krušné hory Mts. Symposium Internationale Entomofaunistic Europae Centralis XX. Cluj, Romania, 26.–30.5. 2007, 8 pp.
- JASENÁK L. 1972: Pôdna makrofauna Devínskej Kobyly. Dipl. práca. Prír. fakulta UK, Bratislava, 82 pp.
- JEŘÁBKOVÁ E. 2006: Diurnálna aktivita epigeických bezobratlých v prostredí lužního lesa. Diplomová práca v oboru Ochrana a tvorba životního prostředí, UP Olomouc, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí, 60 pp.
- KEMPŇY L. 1958: Ein neuer Fundort von *Ischyropsalis taunica* Müller (1923) (Opiliones) auf dem Glatzer Schneeberge. Přírodovědecký sborník ostravského kraje, 19: 317–319.
- KLIMEŠ L. 1987: Poznámky k pohybové aktivitě sekáčů (Opiliones). Sborn. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Přír. Vědy 27: 51–54.
- KLIMEŠ L. 1990: Vliv záplav na životní cyklus *Rilaena triangularis* (Herbst) (Opiliones). [Impact of floodings on the life cycle in *Rilaena triangularis* (Herbst) (Opiliones).] Sb. Jihočes. Muz. Čes. Budějovice, Přír. Vědy 30: 37–45.
- KLIMEŠ L. 1995: Nový přírůstek do fauny sekačů Čech. Živa 43/2: 76–77.
- KLIMEŠ L. 1996: Opiliones. List of species noted in the studied floodplain segment. In: PRACH K., JENÍK J., LARGE A. R. G. (eds), Floodplain ecology and management: The Lužnice River in the Třeboň Biosphere Reserve, Central Europe. SPB Academic Publishing, Amsterdam.
- KLIMEŠ L. 1997: Harvestman (Phalangida) assemblages in the Czech Republic. Acta Soc. Zool. Bohem. 61: 297–309.
- KLIMEŠ L. 1999a: Přehlížení synantropní sekači (Opiliones): novinky z česko-slovenskéhopomezí i odjinud. [Neglected synanthropic harvestmen (Opiliones): novelties from the Czech-Slovak borderland and other areas.] Sb. přírodověd. Kl., Uherské Hradiště 4: 68–71.
- KLIMEŠ L. 1999b: Harvestmen assemblages (Arachnida: Opiliones) in Krkonoše National Park. Klapalekiana 35: 129–138.
- KLIMEŠ L. 1999c: Checklist of harvestmen (Opiliones) of Czechia and Slovakia. Pp. 125–128. In: GAJDOŠ P. & PEKÁR S. (eds): Proceedings of the 18th European Colloquium of Arachnology, Stará Lesná. Ekológia (Bratislava), Vol. 19, Supplement 3/2000.
- KLIMEŠ L. 2000: Ground beetles (Carabidae) and harvestmen (Opiliones) in wet meadows: effects of flooding. In: KVĚT J., JENÍK J., SOUKUPOVÁ L. (eds), Freshwater Wetlands and Their Sustainable Future: A Case Study of the Trebon Basin Biosphere Reserve, Czech Republic. Man and the Biosphere Series 28, UNESCO & The Parthenon, 500 pp.
- KLIMEŠ L. 2002. Effect of floods on ground beetles (Carabidae) and harvestmen (Opiliones). Pp. 361–372. In: KVĚT J., JENÍK J., SOUKUPOVÁ L. (eds), Freshwater Wetlands and Their Sustainable Future: A Case Study of the Třeboň Basin Biosphere Reserve, Czech Republic. Man and the Biosphere Series 28, UNESCO & The Parthenon, Boca Raton, 495 pp.
- KLIMEŠ L. 2005: Opiliones (Sekáči). Pp. 85–87. In: FARKAČ J., KRÁL D., ŠKORPÍK M. (eds), Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. [List of

- Threatened species in the Czech Republic. Invertebrates.] Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- KLIMEŠ L. 2006: Sekáči (Opiliones, Arachnida) CHKO Kokořínsko. Pp. 137–143. In: BERAN L., KUBÍKOVÁ J., ŠPRYŇAR P. (eds), Výsledky výzkumu bezobratlých v CHKO Kokořínsko. [Results of invertebrate investigation in Kokořínsko Protected Landscape Area.] Bohemia centralis, Praha, 27, 583 pp.
- KLIMEŠ L. & BEZDĚČKA P. 1995: *Egaenus convexus*: a new harvestman from the Czech Republic. Arachnol. Mitt. 10: 32–33.
- KLIMEŠ L. & ROUŠAR A. 1998: Remarkable harvestmen from the Czech Republic. Arachnol. Mitt. 16: 33–39.
- KLIMEŠ L. & ŠPIČÁKOVÁ E. 1984: Příspěvek k poznání dynamiky arachnofauny na lesním ekotonu. Acta Univ. Palackiana Olomucensis Fac. Rer. Nat. 81: 169–190.
- KLIMEŠ L. & SECHTEROVÁ E. 1989: Epigaeic arthropods across an arable land and grassland interface. Acta Entomol. Bohemosl. 86: 459–475.
- KOŠEL V. 1984: Súčasný stav poznania fauny v jaskyniach Slovenského raja. Spravodaj Slov. spel. spol., 15/1: 38–40.
- KOŠEL V. 1994: Živočíšstvo jaskýň. Pp. 240–244. In: ROZLOŽNÍK M., KARASOVÁ E. (eds), Slovenský kras Chránená krajinná oblasť–biosférická rezervácia. Osveta, Martin.
- KOMÁREK J. 1948: Česká zvířena. Melantrich, Praha, 347 pp.
- KOVÁČ L., MOCK A., LUPTÁČIK P., KOŠEL V., FENĎA P., SVATOŇ J. & MAŠÁN P. 2005: Terrestrial arthropods of the Domica Cave system and the Ardovská Cave (Slovak Karst) – principal microhabitats and diversity. Pp. 61–70. In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J., PIŽL, V (eds), Contributions to Soil Zoology in Central Europe I. Proc. 7th Central European Workshop on Soil Zoology, 14–16 April 2003, České Budějovice, Czech Republic, Institute of Soil Biology AS CR, České Budějovice.
- KRATOCHVÍL J. 1933: Nový rod sekáčů ze Slovenska. Věda přírodní 14: 219–220.
- KRATOCHVÍL J. 1934: Sekáči (Opiliones) Československé republiky. Les Opilions de Tchécoslovaquie. Práce Moravské Přírodovědecké Společnosti 9/5: 1–35.
- KRATOCHVÍL J. 1935: Přehled zeměpisného rozšíření našich sekáčů. Věda přírodní XVI: 5–12.
- KRATOCHVÍL J. 1939: Druhy skupiny *Nemastoma quadripunctatum* (Perty) a několik nových sekáčů pro ČSR. [Les especes du groupe *Nemastoma quadripunctatum* (Perty) et quelques Opilions nouveaux pour ČSR.] Sb. Přírodověd. kl. v Třebíči za rok 1938, 3: 73–81.
- KRATOCHVÍL J. 1947: Nový horský sekáč pro Československo. Entomol. Listy (Folia entom.) 10: 100–101.
- KRIŠTIN A. 1988a: Modifikation des Bedeutungsindex von Nahrungskomponenten und seine Verwendung. Biologia (Bratislava), Zool. 43: 935–939.
- KRIŠTIN A. 1988b: Nahrungsansprüche der Nestlinge *Pica pica* und *Passer montanus* in den Windbrechern der Schüttninsel. Folia Zool. (Brno) 37: 343–356.
- KRIŠTIN A. 1989: Ernährung der Nestlinge der syntopischen arten Zilpzalp (*Phylloscopus collybita*) und Heckenbraunelle (*Prunella modularis*). Folia zoologica, 33 (4): 349–362.
- KRIŠTIN A. 1990: Zur Kenntnis der Nahrung und Nahrungskonkurrenz des Kleibers *Sitta europaea* und Waldbaumläufers (*Certhia familiaris*). Beitr. Vogelkg. 36, 5: 257–268.
- KRIŠTIN A. 1991: Ernährung der Nestlinge *Phylloscopus collybita* und *Phylloscopus sibilatrix* in den Eichen-Buchen Wäldern der Zentralslowakei. Acta Facultatis Rerum Naturalium Universitatis Comenianae Zoologia 35: 137–142.
- KRIŠTIN A. 1992a: Tropische Beziehungen zwischen Singvögeln und Wirbellosen im Eichen-Buchenwald zur Brutzeit. Ornithol. Beobachter 89: 157–169.
- KRIŠTIN A. 1992b: Die nestlingsnahrung des Kleibers (*Sitta europaea* L.) in Buchenwäldern. Acta Ornithocol. 2: 341–349.
- KRIŠTIN A. 1993: Präferenzen in der Nestlingsnahrung der Heckenbraunelle *Prunella modularis* in verschiedenen Waldvegetationsstufen. Vogelwelt 114: 72–82.
- KRIŠTIN A. 1994: Food variability of nuthatch nestlings (*Sitta europaea*) in mixed beech forest: Where are limits of its polyphagy? Biologia 49: 773–779.
- KRIŠTIN A. 2002: Food variability of collared flycatcher nestlings (*Ficedulla albicollis*) in mixed beech forests. Ekológia 21 (suppl. 2): 159–164.
- KRIŠTIN A. & BAUMANN T. 1996: Zur Bedeutung von Weberknechten (Opiliones) in der Nestlingsnahrung. Arachnol. Mitt. 11: 43–46.
- KRUMPÁL M. 1976: Oniscoidea, Pseudoscorpionidea a Opilionidea Bratislavy. Závěrečná správa VI-3-3. Bratislava, Ms. 12 pp.
- KRUMPÁL M. 1979: Štúdium pôdnej makrofauny Oniscoidea, Opiliones, Pseudoscorpiones vybraných biotopov Slovenska. Závěrečná správa VI-1-7/6-9. Bratislava, Ms. 23 pp.
- KRUMPÁL M., KRUMPÁLOVÁ Z. & BALOGOVÁ K. 2004: Kosce (Opiliones) Karlovej Vsi Bratislave. [Harvestmen (Opiliones) of Bratislava part Karlova Ves] In: História a trendy arachnologického výskumu na Slovensku a v Čechách. Bratislava, SAV, 15 pp.
- KŘÍSTEK J. 1985: Structure of insects, spiders and harvestmen of a floodplain forest. Pp. 327–356. In: PENKA M., VYSKOT M., KLIMO E., VAŠIČEK F. (eds), Floodplain forest ecosystem. I. Before water management measures. Elsevier-Academia, Amsterdam, 468 pp.
- KŘÍSTEK J. 1991: Selected groups of insects and harvestmen. Pp. 451–468. In: PENKA M., VYSKOT M., KLIMO E., VAŠIČEK F. (eds), Floodplain forest ecosystem. II. After water management measures. Elsevier-Academia, Amsterdam, 632 pp.

- KUBOVČÍK V. & STAŠIOV S. 2006: Výskum arachnofauny na Fakulte ekológie a environmentalistiky TU vo Zvolene. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiach a ohrozených habitatoch. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 14.9.–16.9.2006. Arachnologická sekcia SES pri SAV, Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinej ekológie SAV Nitra, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, 5.
- KŮRKA A. 2006: České názvy živočichů, VI. Pavoukovci (Arachnida) III. Sekáči (Opiliones) zoologické oddělení PM NM, Praha, 146 pp.
- LÁC J. 1957: Rozšírenie *Dicranolasma scabrum* Herbst 1799 (Opilonidea) na Slovensku. *Biológia* 12: 939–941.
- LÁC J. 1958: Príspevok k poznaniu potravy kunca ohnivého (*Bombina bombina* L.). *Biológia*, Bratislava, 13: 844–853.
- LÁC J. 1959: Rozšírenie skokana dlouhonohého (*Rana dalmatina* Bon.) na Slovensku a poznámky k jeho biológii. *Biológia*, Bratislava, 14: 265–272.
- LÁC J. 1990: Živočišstvo. Pp. 446–603. In: BOLFÍK J. (ed.), Gemer–Malohont I., Príroda. Osveta, Martin.
- LAŠKA V. 2006: Podzemní společenstva půdních bezobratlých na třech lokalitách v okrese Chrudim. Diplomová práce v oboru Ochrana a tvorba životního prostředí, UP Olomouc, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí, 57 pp.
- LAŠKA V., MIKULA J. & TUF I. H. 2006: Příspěvek k poznání podzemních společenstev bezobratlých živočichů. Contribution to knowledge of subterranean invertebrate communities. Sborník z konference COYOUS 2006, FLE CZU v Praze, 8 pp.
- LOŽEK V. & GULIČKA J. 1955: Zoologický výskum pralesní rezervace Stužica ve slovenských Východních Karpatech (Mollusca, Myriapoda). *Ochrana přírody* 10: 202–209.
- MAJZLAN O. & HAZUCHOVÁ A. 1997: Abundancia a sezónna dynamika koscov (Opiliones) v pode lužných lesov Podunajska. Abundance and seasonal dynamics of the harvestmen in soils of the Danube lowland. *Folia faun. Slov.* 2: 47–51.
- MARŠALEK P. 1999: Niekoľko poznámok k faune koscov (Opilionida) Slanských vrchov. *Natura carpatica* 15: 225–230.
- MARŠALEK P. 2001: Kosce (Opiliones) Levočských vrchov. Harvestmen (Opiliones) of the Levočské vrchy Mts. *Natura Carpatica* 42: 187–190.
- MARŠALEK P. 2004: Kosce (Opiliones) Volovských vrchov. *Natura Carpatica* 45: 117–124.
- MARTINEK V. 1960: Insecta, Arachnoidea a Diplopoda smrkových kultur střední Evropy. [Insecta, Arachnoides und Diplopoda der Jungen Fichtenbestände in Mitteleuropa.] *Rozpr. Českosl. Akad. Věd.* 70: 1–142.
- MAŠÁN P. 1998: First record of *Siro carpaticus* (Opiliones, Cyphophthalmi, Sironidae) from Slovakia. *Biologia* 53: 650.
- MAŠÁN P. 2005: Prvý nález kosca *Siro carpaticus* (Opiliones, Cyphophthalmi, Sironidae) vo Vihorlate. *Telekia, Spravodaj CHKO Vihorlat* 3: 26.
- MAŠÁN P. & MIHÁL I. 1988: K poznaniu koscov (Opiliones) na Slovensku. Študentská vedecká práca. Manuscript dep. Prir. fak. UK Bratislava, 22 pp.
- MAŠÁN P. & MIHÁL I. 1993: Contribution to the Knowledge of the Harvestmen (Opiliones) in Slovakia. *Entomol. Probl.* 24(2): 75–80.
- MAŠÁN P. & MIHÁL I. 2007: New records of *Opilio canestrini* (Opiliones, Phalangidae) in Slovakia. *Entomofauna Carpathica* 19: 42–43.
- MIHÁL I. 1995a: Harvestmen (Opilionida) in beech forest: influence of different degree of stand density. *Entomofauna Carpathica* 7 (1-2): 41–46.
- MIHÁL I. 1995b: Fauna koscov (Opiliones) Chránenej krajinej oblasti Cerová vrchovina. Harvestmen fauna (Opiliones) in the Protected Landscape Area Cerová vrchovina Mountains. Pp. 21–24. In: KRIŠTÍN A., GAÁLOVÁ K. (eds), Rimava 1995. Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov, SAŽP Banská Bystrica, SCHKO Cerová vrchovina, ÚEL SAV Zvolen, Rimavská Sobota.
- MIHÁL I. 1996a: Kosce (Opilionida). Pp. 45–46. In: SLÁVIKOVÁ D., KRAJČOVIČ V. (eds), Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých travnych porastov Chránenej krajinej oblasti – Biosferickej rezervácie Polana. [Biodiversity protection in the protected landscape area – biosphere reserve Polana and management of its grasslands.] Part I., Proc., IUCN, Bratislava, Slovakia.
- MIHÁL I. 1996b: Prienik teplomilnych druhov bezstavovcov - všeobecný jav aj u koscov (Opilionida) na Slovensku? *Chránené územia Slovenska* 30: 29–30.
- MIHÁL I. 1997a: Harvestmen (Opilionida) in a brush stand and fir-beech forest of the Kremnicke vrchy mountains. *Biologia* 52/2: 191–194.
- MIHÁL I. 1997b: Niekoľko poznámok k faune koscov (Opiliones) z okolia Ipľa. Pp. 51–53. In: URBAN P., HRIVNÁK R. (eds), Poiplie. SAŽP, Banská Bystrica.
- MIHÁL I. 1997c: Kosce (Opiliones) okolia Ipeľského Predmostia. Pp. 113–115. In: URBAN P., HRIVNÁK R. (eds), Poiplie. SAŽP, Banská Bystrica.
- MIHÁL I. 1998a: Kosce (Opiliones) lesných porastov a lúk na Poľane. [Harvestmen (Opiliones) of the forest stands and meadow in the Polana mountain (Slovakia).] *Ochrana prírody, Banská Bystrica*, 16: 119–124.
- MIHÁL I. 1998b: Kosce (Opilionida). Pp. 70–71. In: SLÁVIKOVÁ D., KRAJČOVIČ V. (eds), Ochrana biodiverzity a obhospodarovanie trvalých travnych porastov Chránenej krajinej oblasti – Biosferickej rezervácie Polana [Biodiversity protection in the protected landscape area – biosphere reserve Polana and management of its grasslands.] Part II., Proc., IUCN, Bratislava, Slovakia.
- MIHÁL I. 2004: Fanistické správy zo Slovenska. Opiliones: Nemastomatidae, Dicranolasmatidae, Trogludidae, Phalangidae. *Entomofauna Carpathica* 16(3–4): 83.

- MIHÁL I. 2005: Kosce (Opiliones) Národního parku Muránska planina. [Harvestmen (Opiliones) of the Muránska Planina National Park.] *Reussia* 21: 7–14.
- MIHÁL I. & GAJDOŠ P. 2005: Kosce (Opiliones). Pp. 36–37. In: GAJDOŠ P., DAVID S., PETROVIČ F. (eds), NPR Parižske močiare – krajina, biodiverzita a ochrana prírody. Ústav krajinej ekológie SAV, Bratislava.
- MIHÁL I. & HRÚZ V. 1998: Opiliofauna PR Havranie skaly v CHKO - BR Poľana. Chránené územia Slovenska, 38: 23.
- MIHÁL I., MAŠÁN P. & ASTALOŠ B. 2003: Kosce (Opiliones). Pp. 127–141. In: MAŠÁN P., SVATOŇ J. (eds), Pavúkovce Národního parku Poloniny. [Arachnids of the Poloniny national park.] ŠOP SR Banská Bystrica & Správa NP Poloniny Snina. 241 pp.
- MIHÁL I. & MAŠÁN P. 2006: Príspevok k poznaniu koscov (Opiliones) stredného a východného Slovenska. *Natura Carpatica* 47: 89–96.
- MIHÁL I. & MAŠÁN P. 2007: Kosce (Opiliones) stredného a južného Gemera. *Reussia* 4, 1–2: 209–213.
- MIKULA J. 2006: Subteránni spoločenstva bezobratlých NPP Zbrašovské aragonitové jeskyně a NPR Hůrka u Hranic. Diplomová práce v oboru Ochrana a tvorba životního prostředí, UP Olomouc, Přírodovědecká fakulta, Katedra ekologie a životního prostředí, 61 pp.
- MOCEK B. 1989: Sekáči (Opiliones). p. 270. In: RYBÁŘ P. (ed.), Přírodou od Krkonoš po Vysočinu. Regionální encyklopedie. Kruh, Hradec králové, 391 pp.
- MOCK A., ČUPTÁČIK P., FENĎA P., SVATOŇ J., ORSZÁGH I. & KRUMPÁL M. 2005: Terrestrial arthropods inhabiting caves near Velký Folkmár (Čierna hora Mts., Slovakia). Pp. 95–101. In: TAJOVSKÝ K., SCHLAGHAMERSKÝ J., PIŽL V. (eds), Contributions to soil Zoology in Central Europe I, ISB AS CR, České Budějovice, 221 pp.
- NOSEK A. 1899: Ze života českých sekáčů (Opiliones). *Vesmír* 28: 4–7.
- NOSEK A. 1900: Klíč k určování českých sekáčů (Opiliones). *Vesmír* 29: 29–30, 39–40, 62–63, 99–100.
- NOSEK A. 1906: Sekáč Hellwigův (*Ischyropsalis Hellwigi* C.L.K.). *Vesmír* 35: 223–224.
- NOVÁKOVÁ E. & HÉNIK M. 1963: Příspěvek k poznání epigeonu středoevropských bučin. [Beitrag zur Kenntnis des Epigeons mitteleuropäischer Buchenwälder.] *Lesnický časopis* 9: 49–60.
- OBENBERGER J. 1952: Krkonoše a jejich zvířena. Práce z entomol. oddělení Národního musea v Praze. Přírodovědecké vydavatelství, Praha. 292 pp.
- OBRTTEL R. 1973a: Animal food of *Apodemus flavicollis* in a lowland forest. *Folia Zool. (Brno)* 22: 15–30.
- OBRTTEL R. 1973b: Animal food of *Clethrionomys glareolus* in a lowland forest. *Folia Zool. (Brno)* 22: 111–126.
- OBRTTEL R. 1974: Comparison of animal food eaten by *Apodemus flavicollis* and *Clethrionomys glareolus* in a lowland forest. *Folia Zool. (Brno)* 23: 35–46.
- OBRTTEL R. 1976: Soil surface harvestmen (Opiliones) in a lowland forest. *Acta Sc. Nat. Brno* 10/12: 1–34.
- OBRTTEL R. & HOLÍŠOVÁ V. 1974: Trophic niches of *Apodemus flavicollis* and *Clethrionomys glareolus* in a lowland forest. *Acta Sc. Nat. Brno* 8/7: 1–37.
- OBRTTEL R. & HOLÍŠOVÁ V. 1979: The food eaten by *Apodemus sylvaticus* in a spruce monoculture. *Folia Zool. (Brno)* 28: 299–310.
- OBRTTEL R. & HOLÍŠOVÁ V. 1980: The food eaten by *Apodemus flavicollis* in a spruce monoculture. *Folia Zool. (Brno)* 29: 21–31.
- OBRTTEL R. & HOLÍŠOVÁ V. 1983: Winter and spring diets of three coexisting *Apodemus* spp. *Folia Zool. (Brno)* 32: 291–302.
- OPATRŇNÝ E. 1973: Die Waldeidechse *Lacerta vivipara* Jacquin, 1787, auf tiefliegendem Standort beim Fluss Morava. *Acta Univ. Palackianae Olomouensis, Fac. Rer. Nat.*, 43: 281–296.
- OPATRŇNÝ E. 1992: Ropucha obecná (*Bufo bufo* L.). Potrava. Pp. 162. In: BARUŠ V., OLIVA O. (eds), Obojživelníci Amphibia. Fauna ČSFR. Academia, Praha, 338 pp.
- PAVELKA J. 1990: Potrava mládřat lejska černohlavého, *Ficedula hypoleuca* (Pall.). *Čas. Slez., Muz. Opava. (A)*, 39: 271–275.
- PAVELKA J. & KORYTÁŘ F. 1992: Potrava mládřat budníčka lesního, *Phylloscopus sibilatrix* (Bechst.). *Čas. Slez., Muz. Opava. (A)*, 41: 81–85.
- PECHÁČEK P. & KRIŠTÍN A. 1996: Zur Ernährung und Nahrungsökologie des Dreizehnspechts *Picoides tridactylus* während der nestlingsperiode. *Ornithol. Beobachter* 93: 259–266.
- PEKÁR S. 1997a: Short-term effect of liquid fertilizer (UAN) on beneficial arthropods (Aranea, Opiliones, Carabidae, Staphylinidae) in winter wheat. *Ochr. Rostl.* 33: 17–24.
- PEKÁR S. 1997b: Effect of liquid fertilizer (UAN) combined with Deltamethrin on beneficial arthropods in spring barley. Vliv směsi tekutého hnojiva (DAM 390) s pesticidem (Decis) přirozené nepřátele škůdců ječmene jarního. *Ochr. rostl.* 33(4): 257–264.
- PEKÁR S. 1999: Side-effect of integrated pest management and conventional spraying on the composition of epigeic spiders and harvestmen in an apple orchard (Araneae, Opiliones) *J. Appl. Entomol.- Z. Angew. Entomol.* 123: 115–120.
- PEKÁR S. 2002: Differential effects of formaldehyde concentration and detergent on the catching efficiency of surface active arthropods by pitfall traps. *Pedobiologia* 46: 539–547.
- PEKÁR S. 2003: Change in the community of epigeal spiders and harvestmen (Araneae, Opiliones) with the age of an apple orchard. *Plant Soil Environm* 49: 81–88.
- PEKÁR S., KAZDA J. & VEVERKA K. 1997: Effect of an organophosphate insecticide combined with liquid fertilizer (UAN) on some pests (Aphidoidea, Chrysomelidae) and beneficial arthropods (Araneae, Opiliones) in winter wheat stands. [Vliv směsi kapalného hnojiva (DAM390) s organofosfátovým insekticidem (Actelic)



- na škůdce ozimé pšenice (Aphidoidea, Chrysomelidae) a přirozené nepřátele (Araneae, Opiliones).] *Scientia Agriculturae Bohemica* 28(4): 271–281.
- PRANTL F. & MAŘAN J. 1957: Sekáči (Opiliones). Pp. 249. In: ŠTĚPÁNEK O. (ed.), *Přírodopis živočišstva. Orbis, Praha*, 521 pp.
- RATAJSKÝ F. & VOJTKOVÁ L. 1971: K poznání potravy žab na jižní Moravě. *Scripta. Fac., Sci. Nat. UJEP Brunensis, Biologia* 3, Brno, 1: 161–177.
- ROHÁČEK J. 1971: Nová lokalita klepítníka členěného *Ischyropsalis hellwigi* (Panzer, 1794) na Českomoravské vrchovině. [Ein neuer fundort von *Ischyropsalis hellwigi* (Panzer, 1794) (Ischyropsalididae, Opiliones) an dem Böhmischem-mährischen Hochlande.] *Sb. Přírod. kl. Třebíč*, 8: 95–99.
- ROHÁČEK J. 1988: Pozoruhodné druhy členovců v Severomoravském kraji. I. část: Klepítníci (*Ischyropsalis*). *Vlast. listy Severomor. Kraje*, 14/1: 40–41.
- ROHÁČEK J. 1990: Pozoruhodné druhy členovců severomoravského kraje. III. část: plošici (*Trogulus*). *Vlast. listy Severomor. kraje* 16/1: 41–43.
- ROUŠAR A. 1992: Sekáči Údolí Hasiny u Lipence. Pp. 24–25. In: VLAČIHA V. (ed.), *Údolí Hasiny u Lipence, průvodce přírodovědnou naučnou stezkou, ČSOP Louny*.
- ROUŠAR A. 1996: Nové lokality sekáčů v Poohří. *Natura launensis*, sv. 3: 18.
- ROUŠAR A. 1998a: Sekáč *Nelima semproni* (Szalay, 1951) - nový druh pro faunu České republiky. *Acta Univ. Purkynianae* 5, *Biologica* 2: 53–56.
- ROUŠAR A. 1998b: Sekáči Manínskej tiesňavy. *Živa* 3: 125.
- ROUŠAR A. 1998c: Nález klepítníka členěného v Krušných horách. *Živa* 2: 82.
- ROUŠAR A. 1999: Sekáč z Bezručova údolí *Nelima gothica* - nový druh pro Českou republiku. *Památky příroda život, vlastivědný čtvrtletník Chomutovska* 31, 1: 20.
- ROUŠAR A. 2005: Nálezy zajímavých pavoukoců. *Památky příroda život, vlastivědný čtvrtletník Chomutovska* 37, 3: 12–17.
- ROUŠAR A. 2006: Sekáči Krušných hor, Doupovských hor a Podkrkonoší. [Harvestmen of the Krušné and Doupovské Mountains and the Podkrkonoší foot – hills.] *Sborník Oblast. muzea v Mostě, řada přírodovědná*, 28: 3–11.
- RŮŽIČKA V., BOHÁČ J. & MACEK J. 1991: Bezobratlí živočichové dutých stromů na Třeboňsku. [Invertebrate animals from hollow trees in the Třeboň basin.] *Sbor. Jihočes. Muz. v Čes. Budějovicích, Přír. Vědy* 31: 33–46.
- RŮŽIČKA V., BOHÁČ J., SYROVÁTKA O. & KLIMEŠ L. 1989: Bezobratlí sutí v severních Čechách (Araneae, Opiliones, Coleoptera, Diptera). [Invertebrates from rock debris in north Bohemia (Araneae, Opiliones, Coleoptera, Diptera).] *Sborn. Severočes. Muz., Přír. Vědy* 17: 25–36.
- RŮŽIČKA V., HAJER J. & ZACHARDA M. 1995: Arachnid population patterns in underground cavities of a stony debris field (Araneae, Opiliones, Pseudoscorpionidea, Acari: Prostigmata, Rhagidiidae). *Pedobiologia* 39: 42–51.
- RŮŽIČKA V. & ZACHARDA M. 1994: Arthropods of stony debris in the Krkonoše Mountains, Czech Republic. *Arct. Alp. Res.* 26: 332–338.
- ŘEZÁČ M. 2000: Arachnofauna (Araneae, Opiliones) Klánovického lesa a jeho okolí (Praha) s důrazem na zdejší rašelině. [Arachnofauna (Araneae, Opiliones) of the Klánovický forest and its surroundings (Prague) with special emphasis on local peatbogs.] *Muzeum a současnost, ser. natur.* 14: 3–26.
- ŘEZÁČ M. 2004: Spiders and harvestmen (Arachnida: Araneae, Opiliones) on an abandoned ore-washery sedimentation basin near Chvaletice. Pp. 311–323. In: KOVÁŘ P. (ed.), *Natural recovery of human-made deposits in landscape (Biotic interactions and ore/ash slag artificial ecosystems, Academia, Praha*.
- ŘEZÁČ M., PEKÁR S., KOCOUREK F., SASKA P. & STARÁ J. 2005: Effect of Bt maize on the fauna of epigeic arthropods (Araneae, Opiliones, Carabidae, Staphylinidae). Pp. 90. In: *Book of Abstracts of the Conference IOBC/WPRS Working Group on GMOs in Integrated Plant Production „Ecological Impact of Genetically Modified Organisms“, June 1-3, 2005, Lleida, Catalonia, Spain*.
- ŘEZÁČ M., PEKÁR S. & KOCOUREK F. 2006: Effect of Bt-maize on epigeic spiders (Araneae) and harvestmen (Opiliones). In: *Sborník abstraktů „XVII. česká a slovenská konference o ochraně rostlin“, 12.–14. září 2006, ČZU Praha*, 329 pp.
- ŘEZÁČ M., PEKÁR S. & KOCOUREK F. 2006: Effect of Bt-maize on epigeic spiders (Araneae) and harvestmen (Opiliones). *Plant Protect. Sci.* 42(1): 1–8.
- SECHTEROVÁ E. 1989: The spatial horizontal distribution of epigeic spider and harvestman populations living in a spruce forest in the Beskydy Mountains (Araneae; Opiliones). [Prostorová horizontální disperze populací epigeických pavouků a sekáčů v horském smrkovém lese v Beskydech (Araneae; Opiliones).] *Studia Oecol.* 2: 17–27.
- SECHTEROVÁ E. 1990: Aktivita a sezónní dynamika populací epigeických pavouků a sekáčů v lesních biocenózách Beskyd (Araneae; Opiliones). [Activity and seasonal dynamics of epigeic spider and harvestman populations living in the forest biotopes in the Beskydy Mountains (Araneae; Opiliones).] *Acta univ. Palackianae Olomouensis. Fac. Rer. Natur., Biol.* 29: 165–189.
- SECHTEROVÁ E. 1992a: Analýza epigeické arachnofauny lesních biotopů Beskyd (Araneae, Opiliones). [An analysis of the epigeic arachnofauna of forest biotopes in the Beskydy Mts.] *PhD thesis, Institute of Industrial Landscape Ecology, Ostrava*, 205 pp.

- SECHTEROVÁ E. 1992b: Společenstva epigeických pavouků (Aranea) a sekáčů (Opiliones) v lesních biotopech Beskyd. Kadidátská dizertační práce, Dep. Př. fak. UP Olomouc.
- SECHTEROVÁ-ŠPIČÁKOVÁ E. 1987: Pavouci (Araneida) a sekáči (Opiliones) polních remízků. [Species composition of spiders (Araneae) and harvestmen (Opiliones) in groves.] Zprávy Krajského vlastivěd. muzea v Olomouci 247: 1–20.
- SECHTEROVÁ-ŠPIČÁKOVÁ E. 1988a: Metoda zemních pastí a její užití v arachnologii. [The method of pitfall trapping and its usage in arachnology.] Studia Oecol. 1. Institute of Industrial Landscape Ecology, Ostrava 1: 45–56.
- SECHTEROVÁ-ŠPIČÁKOVÁ E. 1988b: Die Arachnofauna (Araneae; Opiliones) des geplanten Naturschutzgebietes „Smrk“. Acta Fac. paedag. Ostraviensis, Ser. E 18: 177.
- SECHTEROVÁ-ŠPIČÁKOVÁ E. 1989a: Spiders (Araneida) and harvestmen (Opiliones) in the groves. II. Acta Univ. Palack. Olomuc., Fac. Rer. Nat., Biologica 29, 96: 165–184.
- SECHTEROVÁ-ŠPIČÁKOVÁ E. 1989b: Communities of spiders (Araneida) and harvestmen (Opiliones) in State Nature Reserve Smrk in the Beskydy mountains affected by immissions. Acta Univ. Palack. Olomuc., Fac. Rer. Nat., Biologica 28 (1988): 163–178.
- SCHLAGHAMERSKÝ J. 2004: Suchozemští bezobratlí lužního lesa. Pp. 293–315. In: HRIB M., KORDIOVSKÝ E. (eds), Lužní les v Dyjsko-moravské nivě. Moravia-press, Břeclav, 591 pp.
- SOUČEK J. 1959: Příspěvek k poznání dalšího výskytu a biologie vzácného sekáče *Ischyropsalis taunica* Müller (1923) (Opilionea, Ischyropsalidae) na Králickém Sněžníku. Acta rer. Natur. Dist. Silesiae 20: 528–529.
- SPITZER L., TROPEK R., KONVIČKA M., BENEŠ J., TUF I. H. & TUFOVÁ J. 2007: Effects of traditional coppicing and game density on epigeic fauna. Pp. 80. In: FELDMEYER-CHRISTE E. (ed.), Abstracts of the International Conference Monitoring the Effectiveness of Nature Conservation. Swiss Federal Institute for Forest, Snow and Landscape Research WSL, Birmensdorf.
- SPITZER L., TUF I. H., TUFOVÁ & 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 the Vsetínské vrchy Hills, Western Carpathians (Czech Republic).] Práce a Stud. Muz. Beskyd (Přir. Vědy) 19: 71–82.
- STAŠIOV S., 1997: Faunistické správy zo Slovenska - Opilioneida. Entomofauna Carpathica. Entomofauna Carpathica 9(1): 28.
- STAŠIOV S. 1999a: Rozšírenie *Egaenus convexus* (Opilioneida) na Slovensku. Pp. 48. In: KOVÁČ P., RODRIGUEZ A. (eds), Konferencia slovenských zoológov '99. Zborník abstraktov. Smolenice.
- STAŠIOV S. 1999b: Rozšírenie *Zacheus crista* (Brullé, 1832) (Opilioneida) na Slovensku. Acta Fac. Ecol. Zvolen, 6: 125–130.
- STAŠIOV S. 1999c: Rozšírenie *Ischyropsalis manicata* (Opilioneida) na Slovensku. Entomofauna carpathica 11: 9–12.
- STAŠIOV S. 2000a: Opiliofauna Ondavskej vrchoviny. Natura Carpathica, XLI: 39–44.
- STAŠIOV S. 2000b: Rozšírenie *Egaenus convexus* (Opilioneida) na Slovensku. [Distribution of *Egaenus convexus* (Opilioneida) in Slovakia.] Správy Slovenskej zool. spol., Bratislava, 18: 123–128.
- STAŠIOV S. 2001: Vybrané skupiny epigeickej makrofauny (Opilioneida, Diplopoda a Chilopoda) ako indikátory stavu vrchnej pôdnej vrstvy v podhorskej bučine. Vedecké štúdie 8/2001/A, Technická Univerzita, Zvolen, 88 pp.
- STAŠIOV S. 2002a: Poznámky k rozšíreniu a ekológii *Dicranolasma scabrum* (Herbst, 1799) (Opilioneida) na Slovensku. [Notes on the distribution and ecology of *Dicranolasma scabrum* (Herbst, 1799) (Opiliones) in Slovakia.] Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti 7: 105–112.
- STAŠIOV S. 2002b: Rozšírenie *Dicranolasma scabrum* (Herbst, 1799) (Opilioneida) na Slovensku. Pp. 30. In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds), Zoologické dny Brno, Abstracty referátů z konference 14. a 15. února 2002.
- STAŠIOV S. 2002c: Rozšírenie a ekológia *Paranemastoma kochi* (Opiliones) na Slovensku. P. 67. In: KOVÁČ V., NÉMETHOVÁ D. (eds), Kongres slovenských zoológov 2002. Zborník abstraktov. Smolenice.
- STAŠIOV S. 2003a: *Leptus holmiae* Southcott 1992 (Acarina, Erythraeidae) associated with harvestmen (Opilioneida). Ekológia (Bratislava) 22: 23–27.
- STAŠIOV S. 2003b: Výskyt *Paranemastoma quadripunctatum* (Opiliones) na Slovensku. P. 18. In: ROLLER L. (ed.), Entomologická konferencia 2003. Zborník abstraktov, 18. a 19. júna 2003. Mošovce, Penzión Drienok.
- STAŠIOV S. 2003c: Rozšírenie a ekológia *Paranemastoma kochi* (Opiliones) na Slovensku. [Distribution and ecology of *Paranemastoma kochi* (Opiliones) in Slovakia.] Správy Slovenskej Zoologickej Spoločnosti 20/21: 131–138.
- STAŠIOV S. 2004a: Poznámky ku koscom (Opiliones) NPR Stuzica (Bukovské vrchy). [Notes to the harvestmen (Opiliones) of the Stuzica National Nature Reservation.] Pp. 139–142. In: MIDRIAK R. (ed.), Biosférické rezervácie na Slovensku. Zborník referátov z 5. národnej konferencie o biosférických rezerváciách SR, konanej 29. a 30. 9. 2004 v Novej Sedlici.
- STAŠIOV S. 2004b: História výskumu koscov (Opiliones) na Slovensku. Pp. 18–19. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), História a trendy arachnologického výskumu na Slo-

- vensku a v Čechách. Zborník abstraktov & program. Východná, 9. 9.–12. 9. 2004.
- STAŠIOV S. 2004c: Poznámky k rozšíreniu a ekológii *Astrobus laevipes* (Canestrini, 1872) (Opiliones) na Slovensku. Pp. 35. In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds), Zoologické dny Brno. Sborník abstraktů z konference 12. a 13. února 2004.
- STAŠIOV S. 2004d: Kosce (Opiliones) Slovenska. Technická univ. vo Zvolene, Vedecké štúdie 3/2004/A, 118 pp.
- STAŠIOV S. 2005: Harvestmen communities on two hills in the Štiavnické vrchy Protected Landscape Area. Slovakia (Opiliones). *Folia oecologica* 32: 15–21.
- STAŠIOV S. 2006: Poznámky k rozšíreniu a ekológii *Astrobus laevipes* (Opiliones) na Slovensku. [Notes on the distribution and ecology of *Astrobus laevipes* (Opiliones) in Slovakia.] Sborník Přírodovědného klubu, Uherské Hradiště, 8: 39–45.
- STAŠIOV S. & BITUŠÍK P. 1999: Príspevok k poznaniu fauny koscov (Opilionida) Zvolenskej kotliny. *Acta Fac. Ecol. Zvolen*, 6: 119–123.
- STAŠIOV S. & BITUŠÍK P. 2001: Rozšírenie troch skupín epigeickej makrofauny pozdĺž výškového gradientu v doline Nefcerka (Vysoké Tatry): kosce (Opilionida), mnohonôžky (Diplopoda), stonožky (Chilopoda). *Acta Facultatis Ecologiae, Zvolen*, 8: 115–121.
- STAŠIOV S., BITUŠÍK P. & ŠAMAJ J. 1997: Kosce (Opiliones) NPR Malý Polom (CHKO Kysuce). [The Harvestmen (Opiliones) of the Malý Polom National Reservation (the Kysuce Protected area landscape).] *Ochrana prírody, Bánská Bystrica*, 15: 119–125.
- STAŠIOV S. & KEPIČ M. 2002: Kosce (Opilionida) a mnohonôžky (Diplopoda) PR Kozlinec (Zvolenská kotlina). *Ochrana prírody* 21: 81–90.
- STAŠIOV S. & KERTYS Š. 2007: Kosce (Opiliones) a mnohonôžky (Diplopoda) Breznickej mokrade (Ondavská vrchovina). *Entomofauna carpathica*, 19/1–2: 44–47.
- STAŠIOV S., KERTYS Š. & KUBOVČÍK V. 2006: Kosce (Opiliones) a mnohonôžky (Diplopoda) Breznickej mokrade (Ondavská vrchovina). Pp. 13–14. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), Diverzita a ochrana arachnofauny v chránených územiach a ohrozených habitatoch. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 14.9.–16.9.2006. Arachnologická sekcia SES pri SAV, Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinnnej ekológie SAV Nitra, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen.
- STAŠIOV S., KERTYS Š. & KUBOVČÍK V. 2007: Kosce (Opiliones) Breznickej mokrade (Ondavská vrchovina). In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 13.9.–16.9.2007. Arachnologická sekcia SES pri SAV, Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinnnej ekológie SAV Nitra, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, 20.
- STAŠIOV S. & MARŠALEK P. 1997: Faunistical reports from Slovakia. Opilionida. *Entomofauna Carpathica* 9(2): 60.
- STAŠIOV S. & MARŠALEK P. 2000: Kosce (Opilionida) CHKO Polana. *Acta Fac. Ecol., Zvolen* 7: 167–172.
- STAŠIOV S. & MARŠALEK P. 2002: Kosce (Opilionida) hornooravských rašelinísk. *Natura Carpatica* 43: 283–286.
- STAŠIOV S., MARŠALEK P., MIHÁL I., MAŠÁN P., ASTALOŠ B. & JARAB M. 2003: Kosce (Opiliones) Ondavskej vrchoviny. *Natura Carpatica* 44: 261–266.
- STAŠIOV S. & MIHÁL I. 1999: Niekoľko poznámok k faune koscov (Opilionida) Krupinskej planiny. Pp. 93–96. In: URBAN P., BITUŠÍK P. (eds), Príroda Krupinskej planiny a jej ochrana. Zborník referátov zo seminára SAŽP, Zvolen.
- STAŠIOV S. & MIHÁL I. 2001: Rozšírenie a ekológia koscov (Opilionida) Ostrôžok (juh stredného Slovenska). [Distribution and ecology of harvestmen (Opilionida) in the Ostrôžky Mts. the southern part of central Slovakia.] *Acta Facultatis Ecologiae (Zvolen)*, 8: 99–104.
- STAŠIOV S. & MIHÁL I. 2005: Rozšírenie a ekológia *Platybunus pallidus* Šilhavý, 1938 (Opiliones) na Slovensku. [Distribution and ecology of *Platybunus pallidus* Šilhavý, 1938 (Opiliones) in Slovakia.] *Naturae Tutela* 9: 123–128.
- STAŠIOV S., MOCK A. & MLEJNEK R. 2003: Nové nálezy koscov (Opiliones) v jaskyniach Slovenska. *Slovenský kras (Acta Carsologica Slovaca)*, Liptovský Mikuláš, 41: 199–207.
- STAŠIOV S., MURÍN J. & KUBOVČÍK V. 2007: Kosce (Opiliones) vybraných hornooravských rašelinísk. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 13.9.–16.9.2007. Arachnologická sekcia SES pri SAV, Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinnnej ekológie SAV Nitra, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen, 17.
- STAŠIOV S. & SNOPKOVÁ E. 2002: Kosce (Opilionida) a Mnohonôžky (Diplopoda) NPR Príboj (stredné Slovensko). *Acta Facultatis Ecologiae* 9: 61–66.
- STAŠIOV S. & SVITOK M. 2004: Vzácné kosce (Opiliones) na Slovensku. In: KAUTMAN J., STLOUKAL E. (eds), 10. Feriancové dni. Zborník abstraktov. Prírodovedné múzeum SNM, 25.
- STAŠIOV S. & SVITOK M. 2005: Protection of harvestmen (Opiliones) in Slovakia. Pp. 37. In: KAUTMAN J., STLOUKAL E. (eds), Kongres slovenských zoológov ,05 a konferencia Feriancove dni 2005. Program a zborník abstraktov. Faunima, Bratislava.
- STAŠIOV S. & SVITOK M. 2006: Altitudinal distribution of harvestmen (Araneae: Opiliones) in Slovakia. Pp. 65 In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds), Zoologické dny Brno 2006, Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006, 268 pp.
- STAŠIOV S., TAJOVSKÝ K. & RESL K. 2006: Restored meadow harvestman communities (Opiliones) in the Bílé Karpaty Protected Landscape Area, Czech Republic. *Biología* 61: 165–169.
- STAŠIOV S., VICIAN V. & WIEZIK M. 2007: Vybrané skupiny makroepigeónu (Opiliones, Diplopoda, Coleoptera,

- Hymenoptera: Formicidae) pozdílž transektu Zajacová – Chleb (NP Malá Fatra). Ochrana přírody, Banská Bystrica, 25: 143–150.
- STRAKA V. 1979: Živočišstvo Sučian a blízkého okolia. Pp. 22–28. In: BELÁČIK P. (ed.), Sučany. Osveta, Martin.
- ŠEFROVÁ H. & LAŠTŮVKA Z. 2005: Catalogue of alien animal species in the Czech Republic. Acta univ. agric. et silvic. Mendel. Brun., 2005, LIII, No. 4: 151–170.
- ŠEJNOHOVÁ H. 2005: Společenstva sekáčů (Opiliones) lužního lesa v NPR Raňšpurk a jejich fluktuace. [The communities of harvestmen (Opiliones) of floodplain forest in the Raňšpurk National Nature Reserve and their fluctuations.] Acta univ. agric. et silvic. Mendel. Brun., LIII, No. 2: 155–162.
- ŠILHAVÝ V. 1932: Naši nejnámější sekáči v republice. Vesmír 11: 161–162.
- ŠILHAVÝ V. 1936: Jak se brání sekáči svým nepřítelům. Věda přír. 17/1: 4–10.
- ŠILHAVÝ V. 1938: Sekáči Jeseníků. Les Opilions de la chaîne de montagnes „Jeseníky“. Sb. Kl. přírodověd. v Brně za rok 1937, 20: 68–74.
- ŠILHAVÝ V. 1939a: Význam tvaru kopulačních orgánů v soustavě sekáčů a revise některých evropských druhů rodu *Opilio* Herbst. [Sur l'importance de la forme de l'appareil sexuel pour le système des Opilions et revision de quelques européennes du genre *Opilio* Herbst.] Sbor. Přír. kl. Třebíč 3: 7–20.
- ŠILHAVÝ V. 1939b: Sekáči skupiny *Nemastoma chrysomelas*. [Étude sur les Opilions du groupe *Nemastoma chrysomelas*.] Entomol. listy (Folia entomol.) 2: 105–115.
- ŠILHAVÝ V. 1940: Příspěvek k poznání fauny sekáčů střední Evropy. [Beitrag zur Opilionidenfauna von Mitteleuropa.] Entomol. listy (Folia entomol.) 3: 38.
- ŠILHAVÝ V. 1942: Sekáči žijící na plodnicích hub. Entomol. listy (Folia entomol.) 5: 69–70.
- ŠILHAVÝ V. 1945: Embryonální vývoj tarsálních drápků sekáčů (Opiliones). [Sur l'évolution embryonnaire des griffes tarsales des Opilions.] Bull. int. Acad. thécque Sci. Prague, 45: 157–164.
- ŠILHAVÝ V. 1946a: Embryonální vývoj tarsálních drápků sekáčů (Opiliones). [Sur l'évolution embryonnaire des griffes tarsales des Opilions.] Rozpr. II. tř. České akademie 54/16: 1–14.
- ŠILHAVÝ V. 1946b: Pobřežní fauna sekáčů (Opiliones) rybníků u Studence. I. Sb. Přírodověd. Kl. v Třebíči za léta 1939–1944, 4: 53–54.
- ŠILHAVÝ V. 1946c: Morfologické a systematické poznámky o druhu *Gyas annulatus* (Olivier) - Opiliones. [Adnotata ad collocationem systematicam et morphologiam speciei *Gyas annulatus* (Olivier) - Opiliones. Gyantinae nova subfamilia]. Sb. Kl. Přírodověd. v Brně za rok 1944–1945, 26: 129–134.
- ŠILHAVÝ V. 1947: Sekáči Jeseníků II. [Les opilion de la chaîne de montagnes Jeseníky II.] Entomol. listy (Folia entomol.) 10: 16–19.
- ŠILHAVÝ V. 1948: Zvířena sekáčů (Opiliones) mohelnské hadcové stepi. [Les Opilions de la steppe de serpentine pres de la ville de Mohelno.] Mohelno / Soubor prací věnovaných studiu významné památky, Sv. 8, Svaz na výzkum a ochranu přírody i krajiny v zemi Moravskoslezské, Brno, 99 pp. + 10 tab.
- ŠILHAVÝ V. 1949a: Poznámky o sekáčích I. Fragmenta opilionidologica I. Entomol. listy 12: 9–13.
- ŠILHAVÝ V. 1949b: Sekáč *Astrobus meadi* (Thor.) v Československé republice. [L'Opilion *Astrobus meadi* (Thor.) dans La République Tchécoslovaque. (Syn. *Roeweriolus slavicus* + *R. carpaticus*).] Čas. Čs. spol. entomol. 46, č. 3–4: 151–155.
- ŠILHAVÝ V. 1950: Sekáči východního Slovenska. Folia entomol. 13: 99–106.
- ŠILHAVÝ V. 1954: Sekáči - Opiliones. Pp. 58–61. In: HRBÁČEK J. (ed.), Jak a proč sbírat hmyz. Praha, 214 pp.
- ŠILHAVÝ V. 1956: Sekáči - Opiliones. Fauna ČSR 7, Nakladatelství Čs. Akad. věd., Praha, 273 pp.
- ŠILHAVÝ V. 1957: Potrava plošika většího (*Trogulus nepaeformis* (Scop.)) Arachnoidea, Opiliones. Vlastivěd. sbor. Vysočiny 1: 79–83.
- ŠILHAVÝ V. 1958: Nález mláďete klepítka (*Ischyropsalida*, Opiliones) na Českomoravské vysočině. Vlastivěd. sbor. Vysočiny, odd. věd přírodních 2: 99–102.
- ŠILHAVÝ V. 1959: Rozbor hemolymfy a klasifikace hemocytů sekáčů. Vlastivěd. sbor. Vysočiny 3: 105–120.
- ŠILHAVÝ V. 1960: *Stempellia weiseri* n. sp., eine neue Mikrosporidienart aus dem Weberknechte *Opilio parietinus* (De Geer). Věstn. Čsl. Zool. Společ. 24: 50–53.
- ŠILHAVÝ V. 1961: Výskyt gregariózy sekáčů (Opiliones) u Třebíče. Vlastivědný sborník Vysočiny, odd. věd přírodních 5: 135–146.
- ŠILHAVÝ V. 1965: Die Weberknechte der Unterfamilien Oligolophinae und Phalangiinae (Arachnoidea, Opiliones). Acta ent. Bohemoslov. 62: 369–406.
- ŠILHAVÝ V. 1966a: Sběr sekáčů (Opiliones, Arach.) smýkáním. Zpr. Čs. spol. ent. 2.: 104–105
- ŠILHAVÝ V. 1966b: Fragmenta Opilionidologica II. (Arch., Opiliones). Zpr. Čs. spol. ent. 2: 8–10.
- ŠILHAVÝ V. 1966c: Über die Genitalmorphologie der Nemastomatidae (Arach., Opiliones). Senckenbergiana Biol. 47: 67–72.
- ŠILHAVÝ V. 1967a: Über die Art *Platybunus femoralis* Roewer, 1956 (Arach., Opiliones). Dtsch. Ent. Z., N. F. 14: 451–452.
- ŠILHAVÝ V. 1967b: Über eine sekretmündung am ersten cheliceren-glied der Nemastomatiden und ihre anwendung in der taxonomie (Opiliones). Acta entomol. bohemosl. 64: 319–321.
- ŠILHAVÝ V. 1968a: Příspěvek k faunistice sekáčů (Opiliones) Slovenska. Zpr. Čsl. Spol. ent. 4: 63–64.
- ŠILHAVÝ V. 1968b: Sekáči (Opiliones) Slovenského krasu. [Die Weberknechte des Südslowakischen Karstes (Arach., Opiliones).] Zborník Východoslov. Múz. 9B: 101–103.

- ŠILHAVÝ V. 1969a: Bemerkungen zur Morphologie einiger seltenen paläarktischen Opilioniden (Opilionea). Acta entomol. bohemosl. 65: 397–398.
- ŠILHAVÝ V. 1969b: Über die Präparation der Genitalien der Weberknechte. Dtsch. Ent. Z., N. F. 16: 141–145.
- ŠILHAVÝ V. 1969c: Životní cyklus a nejmladší stadia druhu *Mitopus morio* (Fabricius). (Arach., Opilionea). Sborn. Přírodověd. kl. Západomor. Muz. v Třebíči (Acta Soc. Sci. Natur. Mus. Morav. Occid. Třebíč) 7: 61–66.
- ŠILHAVÝ V. 1970: Faunistický příspěvek o sekáčích (Opilionea) Československa (Fragmenta Opilionologica IV). Zpr. Čsl. spol. ent. 5 (1969): 107–108.
- ŠILHAVÝ V. 1971a: Sekáči - Opilionea. Pp. 33–49. In: DANIEL M., ČERNÝ V. (eds), Klíč zvířeny ČSSR 4., Academia, Praha.
- ŠILHAVÝ V. 1971b: Prvá naleziště sekáče *Nelima semproni* Szalay v Československu. Sborn. Přírodověd. kl. Západomor. Muz. v Třebíči 8: 107–110.
- ŠILHAVÝ V. 1972: Druhý příspěvek k poznání Československých sekáčů (Opilionea). Zpr. Čsl. spol. ent. 8: 93–96.
- ŠILHAVÝ V. 1973: Prvý nález sekáče *Ischyropsalis manicata* L. Koch na Moravě. [Der erste fundort von *Ischyropsalis manicata* L. Kopch in Mähren (Ischyropsalididae, Opilionea).] Sborn. Přírodověd. kl. Západomor. Muz. v Třebíči 9: 83–84.
- ŠILHAVÝ V. 1974: Opilionea. Zb. Prác o Tatr. nár. parku 16: 81–85.
- ŠILHAVÝ V. 1976: Podíl sekáčů (Opilionea) ve zvířené členovců pohybujících se po lesní půdě. Sborn. Přírodověd. kl. Západomor. Muz. v Třebíči 10: 15–17.
- ŠILHAVÝ V. 1980: Zvířena. Pp. 79–93 In: Ondráčková S. (ed.), Příroda Třebíčska. Blok, Brno, 93 pp.
- ŠILHAVÝ V. 1981: Occurrence of *Leiobumum glabrum* in Czechoslovakia (Arach., Opilionea). Věst. Čs. Spol. Zool. 45: 204–208.
- ŠMAHA J. 1983: Příspěvek ke studiu sekáčů (Opiliones) Křivoklátska. [Ein Beitrag zum Studium der Weberknechte (Opiliones) im Gebiet von Křivoklát.] Bohemia Centralis, 12: 115–127.
- ŠMAHA J. 1984: Nález žláznatky *Nemastoma triste* (C. L. K., 1835) a jiná sdělení o sekáčích (Opiliones) v navrhované státní přírodní rezervaci Týřov. Bohemia Centralis 13: 291–295.
- ŠMAHA J. 1985: Pavouci, sekáči - Arachnofauna. MS, 4 pp.
- ŠMAHA J. 1986: Některé příklady závislosti antropogenních změn fauny na charakteru biotopů biosférického rezervátu Křivoklátsko. Zprávy Československé zoologické společnosti 19–20: 83.
- ŠMAHA J. 1988: Některé příklady závislosti antropogenních změn fauny na charakteru biotopů biosférické rezervace Křivoklátsko. Bohemia centralis 17: 245–248.
- ŠTASTNÁ P., BEZDĚK J. & KOVAŘÍK M. 2003: Živočišné druhy popsané z Moravského krasu. Korax, Jedovnice. 80 pp.
- ŠTORKÁN J. 1928: Anatomie rodu *Trogulus*. Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou Karlovy university 84: 51 pp. + 4 tab.
- ŠUMPICH J., KŮRKA A., TAJOVSKÝ K., DVOŘÁK M., HLAVÁČ V., TOMAN A., BEZDĚČKA P., PIŽL V., DUCHÁČ V., DVOŘÁK I., ČECH L. & DUDYCHA M. 1999: Výsledky zoologických průzkumů v národní přírodní rezervaci Velký Špičák (okres Jihlava). [Results of a zoological research in the nature reserve Velký Špičák (distr. Jihlava).] Vlastivědný sborník Vysociny, odd.věci přír. 14: 155–175.
- TUF I. H. & TUFOVÁ J. 2005: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu oblasti vápencového lomu na vrchu Kotouč (Štramberk) a přilehlého okolí. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Opiliones & Carabidae. Ecological Consulting, spol. s r.o., Olomouc, Ms., 10 pp.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. 2005a: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu NPR Jezevčí vrch v rámci CHKO Lužické hory. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera. Lužické hory PLA, Jablonné v Podještědí, Ms., 8 pp.
- TUFOVÁ J. & TUF I. H. 2005b: Závěrečná zpráva inventarizačního průzkumu PR Studený vrch v rámci CHKO Lužické hory. Edafon - Chilopoda & Diplopoda & Oniscidea & Araneae & Opiliones & Dermaptera. Lužické hory PLA, Jablonné v Podještědí, Ms., 10 pp.
- UHORSKAIIOVÁ L. & STAŠIOV S. 2007: Predbežné výsledky výskumu koscov (Opiliones) v rôzne obhospodarovovaných agroekosystémoch okolia Očovej. Pp. 85–91. In: DANIŠ D. (ed.), Vplyv foriem obhospodarovania poľnohospodárskej krajiny na základné zložky agroekosystémov vo vzťahu k optimalizácii využívania krajiny. Zborník vedeckých prác spracovaných v nadväznosti na grant VEGA č. 1/2379/05. Janka Čizmarová – PARTNER, Poniky.
- UHORSKAIIOVÁ L. & STAŠIOV S. 2007: Predbežné výsledky výskumu vplyvu formy obhospodarovania agroekosystémov na štruktúru a dynamiku koscov (Opiliones). Pp. 30–31. In: KRUMPÁLOVÁ Z. (ed.), Arachnologický výskum v strednej Európe so zameraním na bioindikačný význam pavúkovcov. Zborník abstraktov z konferencie, Východná, 13.9.–16.9.2007. Arachnologická sekcia SES pri SAV, Ústav zoológie SAV Bratislava, Ústav krajinné ekológie SAV Nitra, Ústav ekológie lesa SAV Zvolen.
- VARGA L. & FEDOR P. 2006: Vybrané skupiny bezstavovcov (Invertebrata) a ich význam v ekosystémoch urbanizovaného územia. Pp. 67–68. In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds), Sborník abstraktů z konference Zoologické dny, Brno 9.–10. února 2006.
- VESELÝ M., TUF I. H. & TUFOVÁ J. 2004: Epigeon. Analýza klíčových skupin epigeonu (Isopoda: Oniscidea; Arachnida: Opiliones; Myriapoda: Chilopoda & Diplopoda; Insecta: Dermaptera & Coleoptera: Carabidae). Pp. 24–31. In: KOSTKAN V. (ed.), Biologické hodnotení pro akci „Revitalizace Chomoutovského jezera, II. etapa – Velké jezero“. 109 pp.
- ZAVŘEL J. 1930a: Vzácny nález. Příroda 23: 217–218.

ZAVŘEL J. 1930b: Ein neuer Fundort von *Ischyropsalis taunica* Müller. Zool. Anz. 89: 121–125.

### Osobnosti (Personalities)

BARTOŠ E. 1962: K nedožitým pětáosmdesátinám prof. PhDr. Karla Absolona [In memory of the late Prof. PhDr. Karel Absolon on his 85th birthday]. Věst. čs. Společ. zool. 26: 287–291.

BUCHAR J. 1985: In memory of MUDr. Vladimír Šilhavý, CSc. Acta entomol. bohemosl. 82: 157–158.

BUCHAR J. 1989: Akademik J. Kratochvíl arachno-entomolog [Professor J. Kratochvíl as arachno-entomologist]. Zprávy ÚSEB 1989: 51–52.

BUCHAR J. 1990: Eightieth birthday of Academician Josef Kratochvíl. Acta Entomol. Bohemoslov. 86: 476.

COKENDOLPHER J. C. & BUCHAR J. 1995: Additions and corrections to MUDs Vladimír Šilhavý's bibliography. Arachnologia 1995/12: 5–6.

FOLK Č. 1969a: Přehled literární tvorby J. Kratochvíla. Vertebratologické zprávy, ČSAV, Ústav pro výzkum obratlovců, Brno, č. 1: 9–17.

FOLK Č. 1969b: Seznam nových taxonů objevených J. Kratochvílem. Vertebratologické zprávy, ČSAV, Ústav pro výzkum obratlovců, Brno, č. 1: 17–19.

KOLEŠKA Z. 1979: Bartoš Emanuel, Prof. RNDr. Seznam biografii čs. entomologů 1. díl., Zprávy Čs. spol. entomol., (Suppl.): 7.

KOLEŠKA Z. 1988: Nosek Antonín. Seznam biografii čs. entomologů 10. pokračování. Zprávy Čs. spol. entomol., 10 (Suppl.): 344–345.

KOLEŠKA Z. 1995a: Šilhavý Vladimír, MUDr., CSc. Seznam biografii čs. entomologů (entomologové nežijící) – 15. pokračování. Klapalekiana, 31 (Suppl.): 571–572.

KOLEŠKA Z. 1995b: Štorkán Jaroslav, Prof., RNDr. Seznam biografii čs. entomologů (entomologové nežijící) – 15. pokračování. Klapalekiana, 31 (Suppl.): 595–596.

KOLEŠKA Z. 1998: Kratochvíl Josef, Prof., RNDr., DrSc., akademik ČSAV. Seznam bibliografií Československých entomologů (entomologové nežijící) II. Dodatky, doplňky a opravy biografických hesel „Seznamu biografii čs. entomologů (entomologové nežijící) I. ve svazcích 1–15 z let 1979–1995. Klapalekiana, 34 (Suppl.): 145–147.

MILLER F. 1974: Sixtieth birthday of MUDr. Vladimír Šilhavý, CSc. Acta entomol. bohemosl. 70: 55–59.

ZEJDA R., HEDVÁBNÝ M., JINDRA P., BENDA P. & RICHTER K. 2000: Osobnosti Třebíčska. Vladimír Šilhavý. (Pp. 180–183). Akcent, Třebíč, 227 pp.

### Vybrané práce zahraničních autorů s údaji o sekáčích z území ČR a SR

(Selected papers with information concerning harvestmen from the Czech Republic and the Slovak Republic written by foreigner authors)

BLICK T. & KOMPOSCH C. 2004: Checkliste der Weberknechte Mittel- und Nordeuropas. Checklist of the harvestmen of Central and Northern Europe. (Arachnida: Opiliones). Version 27. Dezember 2004. - Internet: <http://www.AraGes.de/>

DADAY E. 1928: Opiliones. In: Fauna regni Hungariae. Arthropoda. Verl. Term. Tud. Társ. Budapest. 3 pp.

DUDICH E. 1928: Faunisztikai jegyzetek III. Állatt. Közl. 25: 38–45.

DUDICH E., KOLOSVÁRY G. & SZALAY L. 1940: Bars vármegye pókszabású (Arachnoidea) faunájának alapvetése. Matematikai és természettudományi közlemények, Budapest 30(3): 1–71.

GRUBER J. & MARTENS J. 1968: Morphologie, Systematik und Ökologie der Gattung *Nemastoma* C. L. Koch (s.str.) (Opiliones, Nemastomatidae). Senckenbergiana biol. 49: 137–172.

HNATEWYTSCH B. 1929: Die Fauna der Erzgruben von Schneeberg im Erzgebirge. Zool. Jahrb. 56 (3–4) : 173–268, 21 figs, 2 maps.

KOLOSVÁRY G. 1929: Die Weberknechte Ungarns. „Studium“ Verlag, Budapest, 7–112.

KOLOSVÁRY G. 1933: Über eine neue Weberknechtart: *Roeweriolus hungaricus* n. g. n. sp. Zool. Anz., Leipzig, 102: 310–313.

LEBERT H. 1875: Verzeichniss schlesischer Spinnen mit Aufzählung der schlesischen Myriapoden. H. Laupp Verlag, Tübingen, II tab. + 63 pp.

MARTENS J. 1965: Verbreitung und Biologie des Schneckenkankers *Ischyropsalis hellwigi*. Natur und Museum 95: 143–149.

MARTENS J. 1969: Systematische Stellung von *Amilenus aurantiacus* (Simon) (Opiliones, Phalangiidae). Senckenbergiana Biol. 50: 219–224.

MARTENS J. 1969: Die Abgrenzung von Biospezies auf biologisch-ethologischer und morphologischer Grundlage am Beispiel der Gattung *Ischyropsalis* C.L. Koch 1839 (Opiliones, Ischyropsalididae). Zool. Jb. Syst. 96: 133–264.

MARTENS J. 1978: Spinnentiere, Arachnida: Weberknechte, Opiliones. Die Tierwelt Deutschlands. Vol. 64, Jena, 464 pp.

PETRICSKÓ J. 1892: Selmezbánya vidéké állattani tekintetben. Kiadja saját költségen a selmezbányai gyógyászati és természettudományi egyeslet. Selmezbánya, 133 pp.

RAFALSKI J. 1960: Kosarze – Opiliones. Katalog Fauny Polski, 32 (2). PAN, Warszawa, 29 pp.

ROEWER C. F. 1911: Übersicht der Genere der Subfamilie der Phalangiini der Opiliones Palpatores nebst Beschreibung einiger neuer Gattungen und Arten. Arch. Naturg. 77/2: 1–106.

ROEWER C. F. 1923: Die Weberknechte der Erde. Fischer Verlag, Jena, 1116 pp.

SANOČKA-WOŁOSZYN E. 1973: *Ischyropsalis hellwigi* (Panzer, 1794) (Opiliones) z Ojcowskiego Parku Narodowego. Przegląd Zoologiczny 17: 49–52.

- SOERENNSSEN W. 1873: Bidrag til Phalangidernes Morphologi og Systematik samt Beskrivelse af nogle nye, herhen høire Former. *Naturhist. Tidssk.*, 3/8: 489–526.
- STARĘGA W. 1963: Kosarze (Opiliones) okolic Warszawy. *Fragm. Faun.*, 10: 379–390.
- STARĘGA W. 1966: Kosarze (Opiliones) Bieszczad. *Fragm. Faun.* 13/6: 1–13.
- STARĘGA W. 1976: Die Weberknechte (Opiliones, excl. Sironidae) Bulgariens. *Ann. Zool.*, 33 (18): 287–433.
- WANKEL H. 1861: Beiträge zur österreichischen Grotten-Fauna. *Sitzungsb. Mathem.-naturwiss. Classe Kaiser. Akad. Wiss.*, Vol. 43, I. Abth.: 251–264, Tables I–IV.

#### LITERATURA (REFERENCES)

- PREYSSLER J. D. (1791): Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht aufzubewahren sind, dann aller, die noch ganz neu, und solcher, von denen wir noch keine oder doch sehr schlechte Abbildung besitzen. – In: MAYER J. [ed.]: *Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft Böhmischer Naturforscher. I:* 55–151.
- PREYSSLER J. D., LINDACKER J. T. et HOFER J. K. (1793): Beobachtungen über Gegenstände der Natur auf einer Reise durch den Böhmerwald im Sommer 1791. – In: MAYER J. [ed.]: *Sammlung physikalischer Aufsätze, besonders die Böhmisches Naturgeschichte betreffend, von einer Gesellschaft Böhmischer Naturforscher. III:* 135–378.
- SUNDEVALL J. C. (1833): *Conspectus Arachnidum. Londini Gothorum*, 39 pp.
- <http://www.butbn.cas.cz/klimes/arachno/history.html>
- PREYSSLER J. D. (1791): Beschreibungen und Abbildungen derjenigen Insekten, welche in Sammlungen nicht

