

Česká chiropterologická bibliografie: Soupis publikovaných a diplomových prací od počátků výzkumu v českých zemích do konce roku 2009

Vladimír HANÁK¹, Miloš ANDĚRA² & Petr BENDA^{2,1}

¹ *katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Universita Karlova, Viničná 7, CZ–128 44 Praha 2, Česko;
vhanak@natur.cuni.cz*

² *zoologické oddělení, Národní museum, Václavské nám. 68, CZ–115 79 Praha 1, Česko;
milos_andera@nm.cz, petr.benda@nm.cz*

Czech chiropterological bibliography: List of published papers and theses from the beginning of the research in the Bohemian Lands till 2009. The bibliography summarises, for the first time, all publications dealing with chiropterology in the Czech Republic from the earliest stage of bat research (early 19th century) till the year 2009. Included are also all citations of papers by Czech authors working abroad or using study material from foreign countries. Citations are sorted into seven categories based on the following criteria: (A) original papers in scientific journals (both Czech and international) – 1127 citations; (B) abstracts of conference presentations (both national and international) – 355 citations; (C) non-fiction (popular) papers for the public – 226 citations; (D) theses from Czech universities – 157 citations; (E) books with a substantial part dealing with bat biology – 94 citations; (F) list of some older bibliography sources – 32 citations; (G) methodological and technical publications – 128 citations. Since the target users are mostly Czech readers, all the citations are given in the original languages not supplemented with English translations.

Bibliography, Czech Republic, Czech authors, bats, Chiroptera

Úvod

Ve srovnání s rozvojem jiných tradičních oborů zoologie (ornitologie, entomologie) se projevil odborný zájem o netopýry v našem regionu poměrně pozdě. Odhlédneme-li od příležitostných literárních zmínek o výskytu netopýrů, jak jsou připojeny k nejrůznějším kronikám, vlastivědám a širě pojatým naučným spisům, začal “vědecký” zájem o tuto skupinu vlastně až od padesátých let 19. století, kdy se u nás věnoval jejich výzkumu známý evropský zoolog Friedrich Anton Kolenati (1813–1864). I když jeho vklad byl velmi všestranný a nesporně inspirující, nenašel u nás následně po delší dobu pokračování a naplno se znovu aktivoval až po více než sto letech v období po skončení druhé světové války. Teprve v té době se začala literární produkce týkající se netopýrů postupně zvyšovat s maximem zejména v posledních dvaceti letech, kdy bibliografie nových citací nejrůznějších typů (odborné studie, faunistické práce a pozorování, konferenční abstrakty, nepublikované závěrečné zprávy aj.) vztahujících se k této skupině každoročně narůstá o desítky až stovky titulů a pomalu se stává nepřehlednou i pro specialisty. Doposud stačily pro literární

orientaci stále se rozšiřujícího kolektivu chiropterologů soupisy příslušných titulů v dobových souhrnných pracích (např. Gaisler 1956, Gaisler et al. 1957, Hanák 1960, atd.), případně později pravidelně publikované přehledy mammaliologické literatury v příslušných ročnících časopisu *Lynx*, n. s. (1962–1992). Od té doby se pak už zájemci mohli dozvídat o nové chiropterologické literatuře jen příležitostně v soupisech použité literatury v soubornějších publikacích nebo vlastním pátráním a při osobních setkáních. Mezitím už sestavili slovenskou *Výberovou bibliografii Netopiere* v samostatné publikaci Uhrin & Polakovičová (2000), zahrnující publikace do roku 1999, která byla nedávno doplněna po rok 2005 (Uhrin 2006).

Během přípravy shrnující publikace *Atlas rozšíření savců v České republice, V. Letouni* – části 1–3 (Hanák & Anděra 2005, 2006, Anděra & Hanák 2007) – bylo nezbytné prověřit znovu veškerou českou literaturu přinášející údaje o netopýrech a při té příležitosti začaly práce na sestavení úplné bibliografie chiropterologických prací se záměrem její samostatné publikace po dokončení celé série netopýřích dílů Atlasu. Výsledkem těchto úvah a jejich realizací je předkládaná první verze tohoto projektu. Při její přípravě byl brán zřetel zejména na to, aby byla co nejúplnější (s vědomím, že se to většinou nikdy zcela nepodaří), zároveň by měla podat komplexní pohled na veškeré aktivity českých chiropterologů doma i v zahraničí a stejně tak i informace o účasti zahraničních badatelů při výzkumu netopýřů ČR. Pochopitelně zahrnujeme do aktivit českých chiropterologů i dosti početné práce, které se týkají nejrůznějších regionů v zahraničí (zejména Slovenska) nebo alespoň zpracovávají materiál získaný v zahraničí, případně zpracovávají obecnější problematiku.

Předkládaná Bibliografie ovšem není obsahově totožná s bibliografickým soupisem uvedeným v příležitostném tisku k 15. světové konferenci o výzkumu netopýřů konané v Praze v srpnu 2010 [HORÁČEK I. & UHRIN M. (eds.), 2010: *A Tribute to Bats*. Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy, pp.: 317–394] – ten představuje zkrácenou verzi určenou pro informaci zahraničních účastníků konference, tj. výběrovou bibliografii zejména cizojazyčných prací.

Sestavení soupisu

Protože prezentovaná bibliografie obsahuje poměrně početný soubor citací (2119) s nejrůznějším zaměřením (zejména faunistika, systematika, ekologie, morfologie, ochrana, ale také parazitologie a paleontologie, atd.), snažili jsme se o zpřehlednění celého souboru dat rozdělením do několika oddílů, sice ne podle výzkumného zaměření (což by bylo složité), ale podle typu a závažnosti zařazených publikací.

Hlavní součástí první verze naší chiropterologické bibliografie je soubor původních publikací (A) shrnující v abecedním pořádku podle jmen autorů (to se týká obecně všech oddílů bibliografie) citace všech odborných prací a sdělení bez dělení do konkrétních problematik. Jsou tu shrnuty práce, které vyšly v uznávaných odborných časopisech doma nebo v zahraničí a to jak v češtině (vesměs s cizojazyčným resumé), tak i v kongresových jazycích. Protože je bibliografie určena především českým zájemcům, jsou názvy prací uvedeny v příslušném jazyce bez cizojazyčného překladu (to je uvedeno ve výběrové verzi bibliografie v publikaci k 15. mezinárodní chiropterologické konferenci v Praze v roce 2010, viz Úvod). Poněvadž v počátcích výzkumu netopýřů u nás byla originální faunistická data vesměs zveřejňována také v populárních zprávách, jsou ty důležitější z nich rovněž zařazeny do souboru originálních prací. V této části bibliografie je zařazeno celkem 1127 citací.

Druhý významný soubor tvoří přehled všech aktivit českých chiropterologů na sjezdech, konferencích, kongresech, sympoziích či seminářích doma i v cizině (B). V této části jsou shrnuty abstrakty ústní i posterové prezentace, pokud byly zařazeny do abstraktových publikací příslušných setkání. Tato část obsahuje údaje o 355 titulech.

Poměrně obsažný je i přehled citací populárních článků v nejrůznějších časopisech a dalších tiskovinách (C). Zahrnuje především příspěvky z široké škály populárně naučných časopisů (např. *Živa*, *Vesmír*, atd.),

ale i další zprávy z regionálního tisku, ochrannářských příruček a řady příležitostných publikací různého zaměření. Jen zcela výjimečně zařazujeme i významnější zprávy z denního tisku. Naopak jsme zcela vyloučili nepublikované výzkumné zprávy nejrůznějšího typu – většinou jsou obtížně dostupné a pokud mají svou cenu, byly excerpovány a zařazeny do literárních přehledů zmíněných atlasů (Hanák & Anděra 2005, 2006, Anděra & Hanák 2007). Stávající přehled populárních článků obsahuje 226 citací. Zde je třeba připomenout, že vyhledávání těchto citací v širokém spektru nejrůznějších populárně zaměřených časopisů a tiskovin je poměrně obtížné, a tak právě v této části je zřejmě ještě určitý počet nedohledaných titulů.

Za významnou součást této publikace považujeme i seznam obhájených bakalářských, diplomových, kandidátských, doktorských a habilitačních prací na českých vysokých školách, pokud se alespoň částečně dotýkají netopýrů (D). Jde o soubor 157 položek, které dokládají zvyšující se podíl chiropterologické problematiky ve vysokoškolské výchově. Citace prací jsou vypsány podle titulů prací (v češtině nebo angličtině) a s uvedením pracoviště nebo školy na němž byla práce obhájena a je (resp. měla by být) tam i uložena.

Za problematICKÉ a možná i zbytečné může být považováno vydělení řady knižních publikací s širší a většinou i obecnější, původní i populární problematikou do samostatného celku (E). Zde se jednak přidružíme ustáleného uspořádání většiny podobných bibliografií, ale navíc jsme přesvědčeni, že toto vydělení objemnějších knižních publikací, v nichž lze hledat obecnější informace o netopýrech, má své výhody pro rychlou orientaci v širší problematice týkající se netopýrů. Do této skupiny titulů zařazujeme především určovací klíče, monografie (pokud nevyšly v časopisové řadě) a zejména vysokoškolské učebnice a skripta s nejrůznějším zaměřením. Vesměš tedy kompendia s širokou škálou obecných informací v návazných souvislostech. Původně jsme do této skupiny zařadili i početnou skupinu knižních publikací s širší ochrannářskou problematikou, zejména regionální publikace o chráněných územích, kde jsou výskyty netopýrů rovněž zmiňovány. Nakonec jsme od tohoto úmyslu upustili, poněvadž zmínky týkající se netopýrů jsou jen nepatrným doplňkem jinak zaměřeného textu, navíc jde výhradně o data převzatá z původní literatury a to mnohdy ještě ne zcela přesně doložená a komentovaná. Stejně tak v této bibliografii chybějí početné tituly vysloveně populární přírodovědné literatury (např. fotografické atlasy, nejrůznější informační tiskoviny apod.) stejně jako učebnice pro základní a střední školy, kde jsou zmínky o netopýrech jen velmi triviální a pro účely soupisu prací přinášejících konkrétní údaje nepodstatné. V tomto pojetí obsahuje prezentovaný oddíl 94 základních knižních či monografických titulů.

Předposlední soubor presentované bibliografie (F) tvoří soupis starších českých bibliografických přehledů, v nichž jsou zohledněny také práce týkající se netopýrů. Kromě historických přehledů jde zejména o již citované soubory mammaliologické literatury z určitých let (*Lynx*, n. s. 1962–1992) a další neperiodická shrnutí a přehledy bibliografického charakteru (32 položek).

Celý soubor uzavírá přehled doplňkových citací, které se nehodí do žádného z uvedených souborů (G). Jde se o rozmanitý výčet drobných prací s nejrůznějším zaměřením označovaným běžně jako *varia*. Jsou to zejména metodické a organizační příspěvky, recenze, kritiky, jubilea, nekrology a nejrůznější shrnutí, kde původní poznatky nejsou tím hlavním z hlediska výzkumu, nicméně pro specialistu mají svůj význam (128 položek).

Technické poznámky

Jsme toho názoru, že předkládáme standardní bibliografický přehled, který byl sestaven podle tradičních zvyklostí, bez dodatkových poznámek k jednotlivým citacím. Publikace jsou řazeny abecedně, dle příjmení autorů a roku vydání, v úpravě běžné pro časopis *Vespertilio*. Názvy časopisů jsou uvedeny v úplném tvaru, pokud není místo vydání součástí titulu časopisu, je uvedeno v hranaté závorce (viz též Uhrin 2006).

Soupis je uspořádán podle české abecedy (včetně zařazení hlásky *ch* a příslušných měkkých hlásek), jména autorů jsou uvedena podle příslušných jazykových zvyklostí s akceptací původního způsobu psaní u historických zpráv. Práce jsou řazeny podle abecedního pořadí autorů a chronologicky (jeden autor či dva spoluautoři), v případě tří a více autorů chronologicky a podle abecedního pořadí autorů. Jména autorů se shodným příjmením a rozdílnou iniciálou křestního jména (např. Bárta F. a Bárta Z.) jsou řazena odděleně, jména autorů se shodným příjmením a rozdílným křestním jménem avšak stejnou jeho iniciálou (např. Benda Pavel a Benda Petr) jsou řazena společně. Jména autorů (zejména konferenčních abstraktů) jsou zapisována

podle publikovaného zápisu, i když jsou publikována s chybou, ale řazení abstraktů je takové, jako by byla jména zapsána bezchybně (tedy např. Červený 1996 je před Červený 1999).

Bohužel se nepodařilo všechny práce fyzicky překontrolovat, neboť řada z nich představuje bibliofilské unikáty, které není snadné (možná ani možné) nalézt v knihovnách, ovšem jiné se asi jen vypátrat nestihlo do uzávěrky tohoto čísla časopisu *Vespertilio*. Takové tituly byly zařazeny do soupisu na základě excerpce soupisů publikací badatelů, nikoli na základě excerpce samotných literárních zdrojů. Není tedy u některých citací zcela určité, zda opravdu přinášejí zmínku o netopýrech, resp. zda zápis jména autora, titulu, jména editora, titulu periodika či sborníku, místo vydání, vrocení či počet stran je uveden ve stejném tvaru jako ve skutečné publikaci, ovšem ani není jisté (pevně věříme), že jsou v chybném zápisu. Mnohé citace (zejména citace konferenčních abstraktů) jsme bohužel nedokázali upřesnit ani po konzultacích s jejich autory. Přesto jsou takové nejasné citace uvedeny v soupisu, neboť jejich vynětí považujeme za nemístné ochuzení soupisu. Jejich význam je však pouze orientační, takovou citaci není možné považovat za bibliografickou informaci, ale jen za upomenutí na (možnou) existenci citované práce. Problematické práce, o nichž pojednává tento poslední odstavec, jsou v soupisu označeny hvězdičkou * před jménem prvního autora.

Nakonec se musíme omluvit uživatelům bibliografie, jakož i autorům citovaných prací, za případné nepřesnosti nebo neúplnosti v citacích, způsobené přehlédnutími nebo technickými nedostatky. Ovšem každý doplněk, upřesnění nebo jinou poznámku k této první verzi bibliografie autoři rádi uvítají, vyzýváme proto čtenáře i badatele k zaslání doplňků autorům soupisu (což se týká nově vyšlých prací), nejlépe pomocí elektronické pošty. Předpokládáme, že v budoucnosti budou publikovány doplňky uvádějící na pravou míru nepřesnosti a opomenutí této bibliografie spolu s aktualizacemi soupisy citací nově vyšlých či obhájených prací.

Poděkování

I když hlavní tíha vyhledávání jednotlivých titulů spočívala na prvních dvou autorech bibliografie během excerpování faunistických dat pro zmíněnou sérii atlasů, případně i pro další souhrnné práce regionálního charakteru, pomohla nám podstatně předáním přehledů svých prací i řada autorů, jimž patří náš dík. K výslednému stavu významnou měrou přispěli zejména (v abecedním pořadí) František Dusbábek, Jiří Gaisler, Ivan Horáček, †Karel Hůrka, Radek K. Lučan, Petr Miles, Zdeněk Řehák a Marcel Uhrin. Za příležitostné korektury a připomínky děkujeme i širšímu kolektivu našich spolupracovníků. Práce byla vypracována zčásti za finanční podpory Ministerstva kultury ČR (VZ 000023272001 a DE06P04OMG008) a zejména za prostředků ČESON.

A. Původní práce, odborné monografie, faunistické zprávy a krátká sdělení

- ANDĚRA M., 1987: Materiály z mammaliologického referátu zoologického oddělení Národního muzea v Praze. – III. Savci z území Prahy a okolí. *Lynx, nová série* [Praha], **23**: 113–119.
- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J., 1992: Übersicht der Säugetierarten des Böhmerwaldes und seines Vorgebirges. *Artenschutzreport* [Jena], **2**: 51–55.
- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J., 1994: Atlas of distribution of the mammals of the Šumava Mts. Region (SW-Bohemia). *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemicae Brno, series nova*, **28**(2–3): 1–111.
- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J., 2003: Červený seznam savců České republiky. *Příroda* [Praha], **22**: 139–149.
- ANDĚRA M. & HANÁK V., 2004: Savci (Mammalia): výsledky výzkumu 1957–2004. Pp.: 227–247. In: PAP - ČEK M. (ed.): *Biota Novohradských hor. Modelové taxony, společenstva a biotopy*. Jihočeská univerzita, České Budějovice, 304 pp.
- ANDĚRA M. & HANÁK V., 2007: *Atlas rozšíření savců v České republice – Předběžná verze V. Letoucí (Chiroptera) – část 3. Netopýrovití (Vespertilionidae – Vespertilio, Eptesicus, Nyctalus, Pipistrellus a Hypsugo)*. Národní muzeum, Praha, 172 pp.
- ANDĚRA M. & VOHRALÍK V., 1982: Savci Broumovska. *Lynx, nová série* [Praha], **21**: 15–39.
- ANDĚRA M. & ZBYTOVSKÝ P., 2001: Chýnovská jeskyně a okolní zimoviště netopýrů. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 7–10.
- ANDĚRA M. & ZBYTOVSKÝ P., 2002: Savci Pelhřimovska. *Lynx, nová série* [Praha], **33**: 5–34.

- ANDĚRA M., HANÁK V. & VOHRALÍK V., 1974: Savci Krkonoš. *Opera corcontica* [Vrchlabí], **11**: 131–184.
- ANDĚRA M., HANÁK V. & KRÁTKÁ D., 1982: Příspěvek k poznání drobných savců Vihorlatu. *Časopis Národního muzea v Praze, řada přírodovědná* [Praha], **151**(4): 185–198.
- ANDĚRA M., ZBYTOVSKÝ P. & BÜRGER P., 1992: Bat community of the Chýnovská jeskyně cave (Southern Bohemia, Czechoslovakia) in 1981–1986. Pp.: 1–11. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.): *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.
- ANDĚRA M., KREJČA F., LEMBERK V. & ZBYTOVSKÝ P., 2006: Record of the Geoffroy's bat (*Myotis emarginatus*) in the Tábor region (Southern Bohemia, Czech Republic). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 217–218.
- ANDREAS M., REITER A., BENDA P. & ZUKAL J., 2001: Výzkum potravní ekologie společenstva netopýrů na lokalitě Ledové sluje v Národním parku Podyjí. *Thayensia* [Znojmo], **4**: 5–18.
- ANDRESKA J., 1963: Příspěvek k ekologii netopýrů ve středních Čechách. *Zoologické listy* [Brno], **12**(3): 264–267.
- BAČKOR P., UHRIN M. & BENDA P., 2007: Netopiere v podkrovných priestoroch Horehronia (stredné Slovensko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 3–12.
- BALÁZS C., BENDA P., ESTÓK P. & UHRIN M., 2007: Állatvilág, állattani értékek – gerincesek (Vertebrata). Pp.: 157–176. In: KISS G., BARÁZ C., GAÁLÓVÁ K. & JUDIK B. (eds.): *A Karancs-Medves és a Czereg-hedység tájvédelmi körzet. Nógrád es Gömör határán*. Bükk Nemzeti Park Igazgatóság, Eger, 382 pp.
- BALÁT F., 1946: Hnízdění sovy pálené *Tyto alba guttata* (Brehm) v Hodoníně. *Ornitholog* [Přerov], **2**: 22–23.
- BALÁT F., 1956: Potrava sovy pálené (*Tyto alba*) na jižní Moravě a jižním Slovensku. *Zoologické listy* [Brno], **5**(3): 237–258.
- BAROŇ I. & ŘEHÁK Z., 1997: K problematice zimování vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros*) na Vsetínsku. *Zpravodaj Okresního vlastivědného muzea ve Vsetíně*, **1997**: 3–12.
- BÁRTA F., 1995: Obratlovci národní přírodní rezervace Lichnice-Kaňkovy hory. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **3**: 95–108.
- BÁRTA F., 1996: Netopýr pestrý (*Vespertilio murinus*) v Orlických horách. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 182.
- BÁRTA F., 1996: Obratlovci přírodní rezervace Polom v CHKO Železné hory. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 137–142.
- BÁRTA F., 1996: Za zimovišti netopýrů v Železných horách. *Ochrana přírody* [Praha], **51**(6): 183–184.
- BÁRTA F., 1999: Obratlovci přírodní rezervace Strádovka (okres Chrudim). *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **7**: 143–151.
- BÁRTA F., 1999: Obratlovci přírodní rezervace Polom. *Železné hory, Sborník prací* [Nasavrky], **8**: 58–61.
- BÁRTA F., 2000: Obratlovci. *Železné hory, Sborník prací* [Nasavrky], **9**: 1–76.
- BÁRTA F., 2001: Obratlovci PR Mokřadlo (okr. Havlíčkův Brod). *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **9**: 149–158.
- BÁRTA Z., 1961: Labské pískovcové pohoří a ochrana netopýrů. *Ochrana přírody* [Praha], **16**(1): 15–17.
- BÁRTA Z., 1965: Nález netopýra velkouchého *Myotis bechsteini* na úpatí Krušných hor. *Zoologické listy* [Brno], **14**(2): 186.
- BÁRTA Z., 1966: K faunistice netopýrů Krušných hor. *Lynx, nová série* [Praha], **7**: 3–5.
- BÁRTA Z., 1969: K faunistice netopýrů Chomutovska. *Památky – příroda – život* [Chomutov], **1**(4): 87–88.
- BÁRTA Z., 1973: Eine beringte Nordfledermaus, *Eptesicus nilssonii* Keyserling et Blasius 1839, nach 10 Jahren wiedergefunden. *Nyctalus* [Berlin], **5**: 25.
- BÁRTA Z., 1973: Současný stav zvířeny obratlovců. Pp.: 105–125. In: BÁRTA Z., BRUS Z., HURNÍK S., TOBĚRNÁ V. & TYRNER P. (eds.): *Příroda Mostecka*. Severočeské nakladatelství, Liberec, 208 pp.
- BÁRTA Z., 1974: Netopýři čeledi Rhinolophidae Weber 1928 a Vespertilionidae Gray 1821 (Chiroptera, Mammalia) v Krušných horách. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **1**: 91–118.
- BÁRTA Z., 1974: Netopýr *Myotis brandti* v české části Krušných hor. *Ochrana přírody* [Praha], **1974**(6): 24–25.

- BÁRTA Z., 1975: Wiederfund eines *Eptesicus nilssoni* (Keyserling et Blasius 1839) nach 10 Jahren. *Myotis* [Bonn], **12**: 49.
- BÁRTA Z., 1975: K potravě netopýra ušatého (*Plecotus auritus* L.). *Lynx, nová série* [Praha], **17**: 5–6.
- BÁRTA Z., 1976: Zajímavé lovné společenstvo netopýrů ze Slovenského rudohoří. *Lynx, nová série* [Praha], **18**: 19–25.
- BÁRTA Z., 1977: Zum Vorkommen und zur Beringung der Fledermäuse in Böhmischen Teil des Erzgebirges. *Faunistische Abhandlungen* [Dresden], **6**(15): 173–185.
- BÁRTA Z., 1978: Poznámky ke zviřeně netopýrů jeskyně Aksamitka v Pieninském národním parku a okolí. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **10**: 73–80.
- BÁRTA Z., 1981: Suchozemští obratlovci státní přírodní rezervace Jezerka (okres Most, Krušné hory, Klínovecká hornatina). *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **1981**(3): 133–148.
- BÁRTA Z., 1982: Ke zviřeně netopýrů CHKO Labské pískovce. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **12**: 163–165.
- BÁRTA Z., 1984: Z faunistických výzkumů CHKO Labské pískovce a Landschaftsschutzgebiet Sächsische Schweiz. *Památky a příroda* [Praha], **9**(1): 54–55.
- BÁRTA Z., 1985: Netopýr rezavý, *Nyctalus noctula* Schreber 1775, v okolí Litvínova a možnosti jeho ochrany. *Památky a příroda*, **10**(4): 241–242.
- BÁRTA Z., 1985: Nálezy netopýrů ve vývržcích sovy pálené (*Tyto alba*) v Českém středohoří. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **14**: 169–172.
- BÁRTA Z., 1987: Netopýři severozápadních Čech. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **16**: 209–222.
- BÁRTA Z., 1988: Die Nordfledermaus, *Eptesicus nilssoni* (Keyserling und Blasius, 1839), im böhmischen Teil des Erzgebirges und an seinem Bergfusse. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **2**(5): 423–426.
- BÁRTA Z., 1988: Die Zweifarbiges Fledermaus, *Vespertilio murinus* L., in böhmischen Teil des Erzgebirges und in Moster Becken (Mammalia, Chiroptera, Vespertilionidae). *Faunistische Abhandlungen* [Dresden], **15**(2): 199.
- BÁRTA Z., 1988: Netopýr severní, *Eptesicus nilssoni* Keyserling et Blasius 1893, v nízkých zeměpisných polohách. *Zprávy ÚSEB* [Brno], **1988**: 79–80.
- BÁRTA Z., 1989: Netopýři zámeckého parku v Krásném Dvoře, okr. Louny. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **17**: 55–62.
- BÁRTA Z., 1989: Netopýr severní, *Eptesicus nilssoni* Keyserling et Blasius 1893, v Doupovských horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **17**: 63–66.
- BÁRTA Z., 1989: Netopýr pestrý, nový druh pro Chomutovsko. *Památky – příroda – život* [Chomutov], **21**(1): 21–23.
- BÁRTA Z., 1989: Letní nález subpopulace netopýra hvízdavého, *Pipistrellus pipistrellus* v Jirkově, okr. Chomutov. *Památky – příroda – život* [Chomutov], **18**(3): 86–89.
- BÁRTA Z., 1990: Netopýr velký, *Myotis myotis* Borkhausen 1797, v severozápadních Čechách. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **11–12**: 107–110.
- BÁRTA Z., 1992: První doplněk k netopýrům severozápadních Čech. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **18**: 145–149.
- BÁRTA Z., 1995: Poznámky ke dvěma kritickým druhům netopýrů Děčínska. *Děčínské vlastivědné zprávy* [Děčín], **10**(2): 18–20.
- BÁRTA Z., 1996: Netopýr stromový (*Nyctalus leisleri*) v zámeckém parku Krásný Dvůr, okres Louny. *Lynx, nová série* [Praha], **27**: 65.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1969: Nález netopýra velkouchého *Myotis bechsteini* Kuhl, 1818 v Krušných horách. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1969**(3): 119–120.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1971: Zur Fledermausfauna des böhmischen Erzgebirges. *Säugetierkundliche Mitteilungen* [München], **19**(2): 157–164.

- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1971: Netopýř rezavý v kolonii netopýřů velkých. *Ochranářský průzkum*, příloha časopisu *Ochrana přírody* [Praha], **1971**(6): 23.
- BÁRTA Z., BEJČEK V. & TYRNER T., 1973: *Eptesicus nilssoni* (Keyserling et Blasius 1839) im nordböhmisches Braunkohle-Abbauegebiet. *Myotis* [Bonn], **11**: 34–36
- BÁRTA Z., BEJČEK J. & TYRNER P., 1975: První nález netopýřa rezavého (*Nyctalus noctula* Schreber, 1774) v Krušných horách. *Lynx, nová série* [Praha], **17**: 84–85.
- BÁRTA Z., ČERVENÝ J., GAISLER J. (ed.), HANÁK P., HANÁK V. (ed.), HORÁČEK I. (ed.), HŮRKA L., MILES P., NEVRLÝ M., RUMLER Z., SKLENÁŘ J. & ŽALMAN J., 1981: Výsledky zimního sčítání netopýřů v Československu: 1969–1979. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **1981**(3): 71–116.
- BÁRTA Z., TICHÝ H. & HOUDA J., 1990: *Savci Lounska*. Okresní pedagogické středisko a ČSOP, Louny, 31 pp.
- BÁRTA Z., BENDA P. & FABIÁNEK O., 2000: Netopýři okresu Děčín. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **4**: 3–11.
- BARTONIČKA T., 2001: Netopýři zimující ve štolách v okolí Olomouce. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 11–15.
- BARTONIČKA T., 2001: Netopýři zimující v přepouštěcím kanálu Mšeno I a II u Jablonce nad Nisou. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 16–17.
- BARTONIČKA T., 2002: Habitat use of four bat species in Jablonec n. N. revealed by bat detector. Pp.: 79–87. In: FLOUSEK J. & BARTONIČKA T. (eds.): *Bats of the Sudetes. Proceedings of the 2nd Czech-Polish-German Conference. Česká Lípa (Czech Republic). 17–18 September 2004*. Krkonoše National Park Administration, Vrchlabí, 116 pp.
- BARTONIČKA T., 2004: Visual identification of *Myotis mystacinus* and *M. brandtii* in a hibernaculum: preliminary results. Pp.: 7–12. In: FLOUSEK J. & BARTONIČKA T. (eds.): *Bats of the Sudetes. Proceedings of the 2nd Czech-Polish-German Conference. Česká Lípa (Czech Republic). 17–18 September 2004*. Krkonoše National Park Administration, Vrchlabí, 116 pp.
- BARTONIČKA T., 2007: Bat bugs (*Cimex pipistrelli*, Heteroptera) and roost switching in bats. *Berichte der naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* [Görlitz], **15**(Supplement): 29–36.
- BARTONIČKA T. & BUŘIČ Z., 2007: Nález albinotických vrápenců malých (*Rhinolophus hipposideros*) v Hrubém Jeseníku. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 167–169.
- BARTONIČKA T. & GAISLER J., 2007: Seasonal dynamics in the number of parasitic bugs (Heteroptera, Cimicidae): a possible cause of roost switching in bats (Chiroptera, Vespertilionidae). *Parasitology Research* [Berlin & Heidelberg], **100**(6): 1323–1330.
- BARTONIČKA T. & KAŇUCH P., 2006: Savi's pipistrelle (*Hypsugo savii*): bat species breeding in the Czech Republic (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 19–21.
- BARTONIČKA J. & ŘEHÁK Z., 2004: Flight activity and habitat use of *Pipistrellus pygmaeus* in a floodplain forest. *Mammalia* [Paris], **68**(4): 365–375.
- BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2005: Variability in echolocation calls of *Pipistrellus pygmaeus* (Leach 1825) (Mammalia, Chiroptera) during search flight in different habitats. *Acta theriologica* [Białowieża], **50**(2): 145–160.
- BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2007: Influence of the microclimate of bat boxes on their occupation by the soprano pipistrelle, *Pipistrellus pygmaeus*: possible cause of roost switching. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **9**(2): 517–526.
- BARTONIČKA T. & WOLF P., 2003: Letová aktivita netopýřů v oblasti vrchu Třesín (Litovelské Pomoraví). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 63–70.
- BARTONIČKA T. & ZUKAL J., 2003: Flight activity and habitat use of four bat species in a small town revealed by bat detectors. *Folia zoologica* [Brno], **52**(2): 155–166.
- BARTONIČKA T., ŘEHÁK Z., WOLF P. & BRYJA J., 2002: Drobní savci CHKO Litovelské Pomoraví. Část 1. Netopýři Chiroptera. *Lynx, nová série* [Praha], **33**: 35–46.
- BARTONIČKA T., ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 2007: Can pipistrelles, *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) and *Pipistrellus pygmaeus* (Leach, 1825), foraging in a group, change parameters of their signals? *Journal of Zoology* [London], **272**: 194–201.
- BARTONIČKA T., ŘEHÁK Z. & ANDREAS M., 2008: Diet composition and foraging activity of *Pipistrellus pygmaeus* in a floodplain forest. *Biologia, Bratislava*, **63**(2): 1–7.

- BARTONIČKA T., BIELIK A. & ŘEHÁK Z., 2008: Roost switching and activity patterns in the soprano pipistrelle, *Pipistrellus pygmaeus*, during lactation. *Annales zoologici fennici* [Helsinki], **45**(6): 503–512.
- BARTONIČKA T., FURMANKIEWICZ J., JÓZA M. & HORÁČEK D., 2008: Vizuální identifikace *Myotis mystacinus* a *M. brandtii* na zimovištích. Pp.: 45–52. In: FURMANKIEWICZ J. & HEBDA G. (eds.): *Przyroda Sudetów. Supplement 2. Nietoperze Sudetów. The Bats of the Sudetes*. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze, Jelenia Góra, 100 pp.
- BARUŠ V., 1981: Návrh seznamu ohrožených taxonů obratlovců (Vertebrata) fauny ČSSR. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1981**: 35–42.
- BARUŠ V. & RYŠAVÝ B., 1971: On the analysis of the biogeography of nematodes of the family Trichostrongylidae parasitizing bats of the suborder Microchiroptera. *Folia parasitologica* [Praha], **18**(1): 1–14.
- BARUŠ V., DONÁT P., TRPÁK P., ZAVÁZAL V. & ZIMA J., 1988: Red Data List of Vertebrates of Czechoslovakia. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacae Brno, series nova*, **22**(3): 1–33.
- BARVA J., 2000: Neobvyklý nález kolonie netopýra vodního (*Myotis daubentonii*). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **4**: 145.
- BAŤA L., 1933: *Dosavadní výsledky zoologického výzkumu jižních Čech. Svazek 3. Vlastenecká společnost jihočeská při městském museu v Českých Budějovicích, České Budějovice*, 67 pp.
- BAUEROVÁ Z., 1978: Contribution to the trophic ecology of *Myotis myotis*. *Folia zoologica* [Brno], **27**(4): 305–316.
- BAUEROVÁ Z., 1982: Contribution to the trophic ecology of the grey long-eared bat, *Plecotus austriacus*. *Folia zoologica* [Brno], **31**(2): 113–122.
- BAUEROVÁ Z., 1984: Zur Fledermausfauna des Mährischen Karstes. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **2**(1): 65–71.
- BAUEROVÁ Z., 1984: Kras jako životní prostředí netopýrů. *Životné prostredie* [Bratislava], **18**(1): 35–38.
- BAUEROVÁ Z., 1986: Contribution to the trophic bionomics of *Myotis emarginatus*. *Folia zoologica* [Brno], **35**(4): 305–310.
- BAUEROVÁ Z., 1986: Nové nálezy z potravní ekologie našich netopýrů. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1986**: 43–44.
- BAUEROVÁ Z. & ČERVENÝ J., 1986: Towards an understanding of the trophic ecology of *Myotis nattereri*. *Folia zoologica* [Brno], **35**(1): 55–61.
- BAUEROVÁ Z. & RUPRECHT A. L., 1989: Contribution to the knowledge of the trophic ecology of the parti-coloured bat, *Vespertilio murinus*. *Folia zoologica* [Brno], **38**(3): 227–232.
- BAUEROVÁ Z. & ZIMA J., 1988: Výzkum netopýrů v jeskyni Býčí skála v letech 1977–1986. *Československý kras* [Praha], **39**: 51–59.
- BAUEROVÁ Z. & ZIMA J., 1988: Seasonal changes in visit to a cave by bats. *Folia zoologica* [Brno], **37**(2): 97–111.
- BAUEROVÁ Z., GAISLER J., KOVAŘÍK M. & ZIMA J., 1989: Variation in numbers of hibernating bats in the Moravian Karst: results of visual census in 1983–1987. Pp.: 499–505. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- BAYER F., 1890: *Ssavci čeští. Soustavný přehled se stručnými diagnosami*. Výroční zpráva c. k. vyššího reálného gymnásia v Táboře, Tábor, 30 pp.
- BAYER F., 1903: *Dodatky ku prodromu českých obratlovců*. A. Wiesner, Praha, 36 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z., 2006: Rozšíření netopýra velkouchého (*Myotis bechsteini*) v České republice. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 9–26.
- BEJČEK V., 1975: Nález letní kolonie netopýra severního v Javorníkách. *Lynx, nová série* [Praha], **17**: 7–9.
- BEJČEK V., 1975: Nálezy zajímavějších druhů drobných savců v Beskydech. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **24**(2): 189–190.
- BENDA P., 1993: K výskytu netopýra Brandtova (*Myotis brandtii*) na Děčínsku. *Děčínské vlastivědné zprávy* [Děčín], **1993**(3): 30.
- BENDA P., 1994: Biometrics of *Myotis myotis* and *Myotis blythi*: age variation and sexual dimorphism. *Folia zoologica* [Brno], **43**(4): 297–306.

- BENDA P., 1996: Zimování netopýrů rezavých, *Nyctalus noctula* (Schreber, 1774) ve skalní štěrbině v CHKO Labské pískovce. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **7**: 8–10.
- BENDA P., 1996: Distribution of Geoffroy's bat, *Myotis emarginatus* (Chiroptera, Vespertilionidae) in the Levant region. *Folia zoologica* [Brno], **45**(3): 193–199.
- BENDA P., 1996: K použitelnosti některých kraniálních kritérií pro určování netopýra velkého (*Myotis myotis*) a netopýra východního (*Myotis blythi*). *Lynx, nová série* [Praha], **27**: 5–12.
- BENDA P., 1999: Tři poznámky k taxonomii netopýra Brandtova, *Myotis brandtii* (Chiroptera: Vespertilionidae) a k historii jeho rozpoznávání v západní části Evropy. *Lynx, nová série* [Praha], **30**: 5–26.
- BENDA P., 2000: Record of *Hipposideros doriae* (Mammalia, Chiroptera) from Sabah (East Malaysia) and remarks to species status of *Hipposideros sabanus*. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **64**(2): 143–152.
- BENDA P., 2004: First record of *Myotis aurascens* and second record of *Myotis brandtii* in Montenegro. *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 13–18.
- BENDA P., 2004: *Myotis aurascens* Kusjakin 1935 – Steppen-Bartfledermaus. Pp.: 1149–1158. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossidae, Nycteridae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, x+605–1186 pp.
- BENDA P., 2006: Netopýr parkový (*Pipistrellus nathusii*) – nový druh netopýra pro Labské pískovce (České Švýcarsko). *České Švýcarsko, Zpravodaj Správy Národního parku České Švýcarsko* [Krásná Lípa], **5**(1): 12.
- BENDA P., 2008: Jména řecké a římské mythologie v nomenklatuře netopýrů, s poznámkou ke jménu *Myotis alcaethoe*. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 107–128.
- BENDA P. & BURIČ Z., 1976: Nález netopýra východního (*Myotis blythi oxygnathus* Monticelli, 1885) v Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **27**: 66.
- BENDA P. & HANÁK V., 2003: Současný stav rozšíření netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) v Čechách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 71–86.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 1995: Biometrics of *Myotis myotis* and *Myotis blythi*. *Myotis* [Bonn], **32–33**: 45–55.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 1995: Geographic variation in three species of *Myotis* (Mammalia: Chiroptera) in south of the western Palearctic. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **59**(1–2): 17–39.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 1998: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 1. Review of distribution and taxonomy of bats in Turkey. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **62**(4): 255–313.
- BENDA P. & HOTOVÝ J., 2004: Nález zimujícího netopýra parkového (*Pipistrellus nathusii*) na jižní Moravě. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 137–139.
- BENDA P. & HUTTERER R., 2005: Composition and nomenclature of the European bat fauna. Pp.: 17–22. In: HUTTERER R., IVANOVA T., MEYER-CORDS C. & RODRIGUES L. (eds.): *Bat migrations in Europe. A review of banding data and literature. Naturschutz und biologische Vielfalt 28*. Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Germany, 176 pp.
- BENDA P. & IVANOVA T., 2003: Long-eared bats, genus *Plecotus* (Mammalia: Chiroptera), in Bulgaria: a revision of systematic and distributional status. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná* [Praha], **172**(1–4): 157–172.
- BENDA P. & KARATAŞ A., 2005: On some Mediterranean populations of the *Myotis mystacinus* morphogroup (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **36**: 9–38.
- BENDA P. & MLÍKOVSKÝ J., 2008: Nomenclatural notes on the Asian forms of *Barbastella* bats (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **39**(1): 31–46.
- BENDA P. & REITER A., 2006: On the occurrence of *Eptesicus bobrinskoi* in the Middle East (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 23–44.
- BENDA P. & SÁDLOVÁ J., 1999: New records of small mammals (Insectivora, Chiroptera, Rodentia, Hyracoidea) from Jordan. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná* [Praha], **168**(1–4): 25–36.
- BENDA P. & TSYTSULINA K. A., 2000: Taxonomic revision of *Myotis mystacinus* group (Mammalia: Chiroptera) in the Western Palearctic. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **64**(4): 331–398.

- BENDA P. & VALLO P., 2009: Taxonomic revision of the genus *Triaenops* (Chiroptera: Hipposideridae) with description of a new species from southern Arabia and definitions of a new genus and tribe. *Folia zoologica* [Brno], **58**(Monograph 1): 1–45.
- BENDA P., REITER A., REJL J. & BARTA F., 1997: Netopýři Železných hor. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 9–50.
- BENDA P., HULVA P., ANDREAS M. & UHRIN M., 2003: Notes on the distribution of *Pipistrellus pipistrellus* complex in the Eastern Mediterranean: First record of *P. pipistrellus* in Syria and of *P. pygmaeus* for Turkey. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 87–95.
- BENDA P., IVANOVA T., HORÁČEK I., HANÁK V., ČERVENÝ J., GAISLER J., GUEORGUIEVA A., PETROV B. & VOHRALÍK V., 2003: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 3. Review of bat distribution in Bulgaria. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **67**(4): 245–357.
- BENDA P., RUEDI M. & UHRIN M., 2003: First record of *Myotis alcaethoe* (Mammalia: Chiroptera) in Slovakia. *Folia zoologica* [Brno], **52**(4): 359–365.
- BENDA P., HANÁK V., ANDREAS M., REITER A. & UHRIN M., 2004: Two new species of bats (Chiroptera) for the fauna of Libya: *Rhinopoma hardwickii* and *Pipistrellus rueppelii*. *Myotis* [Bonn], **41–42**: 91–107.
- BENDA P., HULVA P. & GAISLER J., 2004: Systematic status of African populations of *Pipistrellus pipistrellus* complex (Chiroptera: Vespertilionidae), with a description of a new species from Cyrenaica, Libya. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **6**(2): 193–217.
- BENDA P., KIEFER A., HANÁK V. & VEITH M., 2004: Systematic status of African populations of long-eared bats, genus *Plecotus* (Mammalia: Chiroptera). *Folia zoologica* [Brno], **53**(Monograph 1): 1–47.
- BENDA P., RUEDI M. & AULAGNIER S., 2004: New data on the distribution of bats (Chiroptera) in Morocco. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 13–44.
- BENDA P., ANDREAS M., KOCK D., LUČAN R. K., MUNCLINGER P., NOVÁ P., OBUCH J., REITER A., UHRIN M. & WEINFURTOVÁ D., 2006: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 4. Bat fauna of Syria: distribution, systematics, ecology. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **70**(1–4): 1–329.
- BENDA P., REITER A. & AL-JUMAILY M. M., 2006: Bats of Socotra. P.: 139. In: CHEUNG C., DE VANTIER L. & VAN DAMME K. (eds.): *Socotra. A Natural History of the Islands and their People*. Odyssey Books & Guides, Hong Kong, 393 pp.
- BENDA P., HANÁK V., HORÁČEK I., HULVA P., LUČAN R. K. & RUEDI M., 2007: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 5. Bat fauna of Cyprus: review of records with confirmation of six species new for the island and description of a new subspecies. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **71**(2): 71–130.
- BENDA P., DIETZ C., ANDREAS M., HOTOVÝ J., LUČAN R. K., MALTBY K., MEAKIN K., TRUSCOTT J. & VALLO P., 2008: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 6. Bats of Sinai (Egypt) with some taxonomic, ecological and echolocation data on that fauna. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **72**(1–2): 1–103.
- BENDA P., GEORGIAKAKIS P., DIETZ C., HANÁK V., GALANAKI K., MARKANTONATOU V., CHUDÁRKOVÁ A., HULVA P. & HORÁČEK I., 2009: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean and Middle East. Part 7. The bat fauna of Crete, Greece. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **72**: 105–190.
- BENDA P., REITER A., AL-JUMAILY M., NASHER A. K. & HULVA P., 2009: A new species of mouse-tailed bat (Chiroptera: Rhinopomatidae: *Rhinopoma*) from Yemen. *Journal of the National Museum (Prague), Natural History Series*, **177**: 53–68.
- BENEŠ B., 1974: Sběrka savců Slezského muzea a její vývoj. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **23**(2): 66–71.
- BENEŠ B., 1985: Drobní savci v potravě sovy páléné (*Tyto alba*) na severní Moravě. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **34**(1–3): 145–156.
- BENEŠ B., 1988: Netopýři Opavska. *Vlastivědné listy Severomoravského kraje* [Ostrava], **14**: 39–40.
- BENEŠ B. & DANĚK A., 1978: Nálezy netopýra velkouchého, *Myotis bechsteini* (Kuhl, 1818) na severní Moravě. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **27**(2): 189–190.

- BENEŠ B. & HANÁK F., 2003: Katalog sbírky savců Slezského zemského muzea v Opavě z území mimo Českou republiku. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **52**(3): 103–120.
- BENEŠ J., 1984: Pleistocenní savci z Koněpruských jeskyní. *Český kras* [Beroun], **9**: 61–67.
- BERKOVÁ J. & ZUKAL J., 2004: Sezónní změny letové aktivity u vchodu do jeskyně zjištěné pomocí automatického monitorovacího systému. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 45–54.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2006: Flight activity of bats at the entrance of a natural cave. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **8**(1): 187–195.
- BLASIUS J. H., 1854: Beiträge zur Kenntnis der Gattung *Arvicola* und der deutschen Fledermäuse. *Lotos* [Prag], **4**: 83–87, 98–100.
- BOHÁČ D. & MICHÁLKOVÁ D., 1970: Potrava kalouse ušatého (*Asio otus*). *Sylvia* [Praha], **18**: 63–71.
- BOSÁK P. & HORÁČEK I., 1982: Kvartérní sedimenty jeskyně Niedzwiedzia u Klentna (Polsko). *Československý kras* [Praha], **33**: 79–89.
- BOSÁK P., GLAZEK J., HORÁČEK I. & SZYKIEWICZ A., 1982: New locality of Early Pleistocene vertebrates. Zabia cave at Podlesice, Central Poland. *Acta geologica polonica* [Warszawa], **32**: 217–226.
- BRABEC L. & KAŠPAR T., 1972: Poznámky k výskytu micromamalií v okolí Valašského Meziříčí. *Práce Vlastivědného ústavu Vsetín*, **1972**: 37–39.
- BRDIČKA I., 1973: Poznámky k rozšíření netopýřů (Chiroptera) na Karlovarsku. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **15**: 35–38.
- BRDIČKA I., 1980: Savci Slavkovského lesa. *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1977**: 199–235.
- BRYJA J. & ŘEHÁK Z., 1998: Diet composition of two owl species in the Odra river floodplain (Czech Republic). *Buteo* [Praha], **10**: 97–102.
- BRYJA J., KAŇUCH P., FURNŠKOVÁ A., BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2009: Low population genetic structuring of two cryptic bat species suggests their migratory behaviour in continental Europe. *Biological Journal of the Linnean Society* [London], **96**(1): 103–114.
- BUFKA L., BYTEL J., HANZAL V. & VACÍK R., 2001: The distribution of bats (Mammalia: Chiroptera) in Western Bohemia: a review. *Folia Musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **41**: 1–30.
- BURDA H. & ÚLEHLOVÁ L., 1981: The organ of Corti of the inner ear of the noctule *Nyctalus noctula*. *Myotis* [Bonn], **18–19**: 83–89.
- BURDA H. & ÚLEHLOVÁ Z., 1983: Cochlear hair-cell populations and limits of resolution of hearing in two vespertilionid bats, *Nyctalus noctula* and *Eptesicus serotinus*. *Journal of Morphology* [New York], **176**(2): 221–224.
- BUŘIČ Z. & ŠEPROVÁ D., 2001: Zimoviště netopýřů v Jeseníkách a v Králickém Sněžníku a jeho okolí. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 19–34.
- BUŠEK O., TEJROVSKÝ V. & ZAVADIL V., 1990: Obratlovci Doupovských hor (Aves, Mammalia). *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **76**: 3–52.
- BÜRGER P. & ČERVENÝ J., 1979: Netopýr obrovský, *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) ve sbírkách Jihočeského muzea. *Lynx, nová série* [Praha], **20**: 105–106.
- BÜRGER P., ANDĚRA M. & ZBYTOVSKÝ P., 1987: Savci Blanského lesa. *Lynx, nová série* [Praha], **23**: 5–42.
- CIECHANOWSKI M., SACHANOWICZ K., RACHWALD A. & BENDA P., 2005: First record of *Tadarida teniotis* (Rafinesque, 1814) (Chiroptera, Molossidae) from Serbia and Montenegro and from Bosnia and Herzegovina. *Mammalia* [Paris], **69**(2): 257–260.
- ČERMÁK S., WAGNER J., FEJFAR O. & HORÁČEK I., 2007: New Pliocene localities with micromammals from the Czech Republic. *Fossil Record* [Berlin], **10**(1): 60–68.
- ČERNÁ Ž., 1976: *Eimeria vejsovi* sp. n. from the bat *Nyctalus noctula*. *Folia parasitologica* [Praha], **23**(2): 187–191.
- ČERNÝ V., 1972: Fauna klíšťat Československa. *Folia parasitologica* [Praha], **19**(1): 87–92.
- ČERNÝ V. & DUSBÁBEK F., 1967: The argasid ticks (Ixodoidea) of Cuban bats. *Folia parasitologica* [Praha], **14**(2): 161–170.

- ČERNÝ V. & SCHOLZ T., 1983: The finding of *Mallophaga* on *Pipistrellus kuhli* (Chiroptera). *Folia parasitologica* [Praha], **30**(3): 268.
- ČERVENÝ J., 1976: Sezamské kosti loketního kloubu netopýrů (Microchiroptera Dobson, 1875). *Lynx, nová série* [Praha], **18**: 27–34.
- ČERVENÝ J., 1978: Některé zajímavější nálezy netopýrů (Chiroptera) na Šumavě. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **21**: 100–110.
- ČERVENÝ J., 1978: Comparative anatomy of large bones in three models of European bats (*Rhinolophus*, *Myotis*, *Tadarida*). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **42**(3): 161–171.
- ČERVENÝ J., 1980: Abnormal coloration in bats (Chiroptera) of Czechoslovakia. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **1**(3): 193–202.
- ČERVENÝ J., 1982: Výsledky výzkumu netopýrů (Microchiroptera) na Loretě u Klatov. *Lynx, nová série* [Praha], **21**: 41–65.
- ČERVENÝ J., 1982: Notes on the bat fauna (Chiroptera) of Roumanian Dobrogea. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **1**(4–5): 349–357.
- ČERVENÝ J., 1998: Bat communities of mountain peat bogs in the Šumava Mts. (southwestern Bohemia, Czech Republic). *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 11–21.
- ČERVENÝ J., 1999: *Myotis emarginatus* (E. Geoffroy, 1806). Pp.: 112–113. In: MITCHELL-JONES A. J., AMORI G., BOGDANOWICZ W., KRYŠTUFEK B., REINDERS P. J. H., SPITZENBERGER F., THISSEN J. B. M., VOHRALIK V. & ZIMA J. (eds.): *The Atlas of European Mammals*. Academic Press, London & San Diego, 484 pp.
- ČERVENÝ J. & BUŤKA L., 1999: First records and long-distance migration of the Nathusius's bat (*Pipistrellus nathusii*) in western Bohemia (Czech Republic). *Lynx, nová série* [Praha], **30**: 121–122.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1977: Nález albinotického netopýra vodního, *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819) na Šumavě. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, přírodní vědy*, **17**: 137–141.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1989: Density and structure of the bat community occupying an old park at Žihobce (Czechoslovakia). Pp.: 475–488. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1989: Bechstein's bat, *Myotis bechsteini* (Kuhl, 1818), in the Šumava region. Pp.: 591–598. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1989: The Parti-coloured bat, *Vespertilio murinus* Linnaeus, 1758 in the Šumava region. Pp.: 599–607. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1990: Changes in bat population size in the Šumava Mts. (south-west Bohemia). *Folia zoologica* [Brno], **39**(3): 213–226.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1991: K výskytu netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) na Šumavě. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, přírodní vědy*, **31**: 51–54.
- ČERVENÝ J. & HANÁK V., 1977: Rozšíření vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros* Bechstein, 1900) v Pošumaví. *Časopis Národního muzea v Praze, řada přírodovědná* [Praha], **146**(1–4): 68–75.
- ČERVENÝ J. & HORÁČEK I., 1981: Comments on the life history of *Myotis nattereri* in Czechoslovakia. *Myotis* [Bonn], **18–19**: 156–162.
- ČERVENÝ J. & KOUBEK P., 2008: Four new bat species from the “territory of the Czech Republic”. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 11–14.
- ČERVENÝ J. & KRYŠTUFEK B., 1988: A contribution to the knowledge of the bats of Central and Southern Dalmatia, Yugoslavia (Mammalia: Chiroptera). *Biološki vestnik* [Ljubljana], **36**(4): 17–30.
- ČERVENÝ J. & KRYŠTUFEK B., 1991: First record of *Eptesicus nilssonii*, Keyserling et Blasius, 1839 (Chiroptera, Mammalia) in Slovenia. *Biološki vestnik* [Ljubljana], **39**(3): 21–25.
- ČERVENÝ J. & LECOQ Y., 1998: The northern bat (*Eptesicus nilssonii*) – a new species for the bat fauna of Belgium. *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 97–98.
- ČERVENÝ J. & OBUCH J., 1988: Drobní savci v potravě puštika obecného v Pošumaví. *Lynx, nová série* [Praha], **24**: 5–14.

- ČERVENÝ J. & OBUCH J., 1999: Rozbor potravy výra velkého (*Bubo bubo*) v jihozápadních Čechách se zvláštním zaměřením na savce (Mammalia). *Lynx, nová série* [Praha], **30**: 35–60.
- ČERVENÝ J. & ZIMA J., 1982: Výsledky výzkumu savců v přímořských oblastech RSR. *Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], **17–18**: 81–85.
- ČERVENÝ J. & ŽALMAN J., 1974: Diagnostické znaky na kostech přední končetiny vrápenců. *Lynx, nová série* [Praha], **16**: 86–100.
- ČERVENÝ J., FIŠR V., FASCHINGBAUER P. & BUFKA L., 2006: Bats of the Čerchovský les Mts. and the first record of the greater horseshoe bat (*Rhinolophus ferrumequinum*) in western Bohemia (Czech Republic) (Chiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 67–78.
- DANĚK A. & BENEŠ B., 1981: Příspěvek k poznání fauny netopýrů (Chiroptera) okresu Nový Jičín. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín*, **27**: 57–60.
- DANĚK A. & OTÁHAL I., 1980: K přírodovědeckému výzkumu Poodří. *Vlastivědný sborník okresu Nový Jičín*, **26**: 63–65.
- DANIEL M. & DUSBÁBEK F., 1959: *Trombicula (Leptotrombidium) komareki* n. sp., un nouveau parasite des Chiropteres en Tchecoslovaque. *Acarologia* [Paris], **1**: 421–425.
- DANIEL M. & DUSBÁBEK F., 1959: Asijská sametka *Trombicula (N.) japonica* v ČSR. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný* [Praha], **78(2)**: 136–138.
- DANIEL M. & DUSBÁBEK F., 1984: Environmental parasitology with special regard to potential occurrence of natural foci of disease. Pp.: 65–77. In: VERNER P. H. & JENÍK J. (eds.): *Ecological study of Toro Game Reserve (Uganda) with special regard to Uganda kob. Rozpravy Československé akademie věd, řada matematických a přírodních věd* [Praha], **94(4)**: 1–126.
- DANKO Š. & BENEŠ B., 1976: Nálezy niektorých vzácnejších netopierov na východnom Slovensku. *Časopis Slezijského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **25(2)**: 179–193.
- DAROLA J. & LOŽEK V., 1982: Kvartérní fauna a stratigrafie převisu v rezervaci Brálie u Malých Kršteňan. *Československý kras* [Praha], **32**: 53–67.
- DOKONAL F., 1906: Ssavci. Pp.: 245–249. In: VEPŘEK P. (ed.): *Chrudimsko a Nasavrcko, díl I. Obraz přírodní. Výbor ku popisu okresu Chrudimského a Nasavrckého*, Chrudim, 324 pp.
- DUHONSKÝ D., 2001: Netopýři zimující ve stole Pod Hláskou v Jeseníkách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 18.
- DUSBÁBEK F., 1962: Parasitische Fledermausmilben der Tschechoslowakei I. Fam. Spinturnicidae Oudms., 1901 (Acarina, Gamasides). *Acta Societatis entomologicae čechoslovenicae* [Praha], **59(3)**: 357–380.
- DUSBÁBEK F., 1963: Parasitičtí roztoči netopýrů Československa III. Čeled' Myobiidae (Acarina, Trombidiformes). *Acta Societatis entomologicae čechoslovenicae* [Praha], **60(3)**: 231–251.
- DUSBÁBEK F., 1963: Parasitičtí roztoči netopýrů Československa IV. Čeledi Trombiculidae, Sarcoptidae, Ixodidae, Argasidae a Dermanyssidae). *Acta Societatis entomologicae čechoslovenicae* [Praha], **60(4)**: 332–340.
- DUSBÁBEK F., 1964: Nové druhy troglofyoidních roztočů (Acarina, Thyroglyphoidae) parazitující na netopýrech. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **28(3)**: 220–223.
- DUSBÁBEK F., 1964: Parasitische Fledermausmilben der Tschechoslowakei. II. Familie Dermanyssidae Kol. 1859 (Acarina: Gamasides). *Československá parasitologie* [Praha], **11(1)**: 77–125.
- DUSBÁBEK F., 1964: Contribution a la connaissance des acariens (Acarina) parasites de chiroptères de Bulgarie. *Acarologia* [Paris], **6**: 5–25.
- DUSBÁBEK F., 1964: Bericht über die Vertreter der Gattung *Diplostapis* Kol., 1857 (*Spinturnix* von Heyden, 1826) (Acarina: Gamasides), aufbewahrt im Naturhistorischen Museum in Wien. *Annalen des Naturhistorisches Museum in Wien*, **67**: 389–393.
- DUSBÁBEK F., 1966: A contribution to the knowledge of parasitic mites from Mongolia (Acarina: Gamasidae). *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, **42(2)**: 43–58.
- DUSBÁBEK F., 1967: New species of the genus *Cameronieta* from Cuba (Acarina: Spinturnicidae). *Folia parasitologica* [Praha], **14(2)**: 149–160.
- DUSBÁBEK F., 1967: To the knowledge of mites of the subfamily Nycteriglyphidae (Acarina: Rosensteiniidae) from Cuba. *Folia parasitologica* [Praha], **14(3)**: 239–246.

- DUSBÁBEK F., 1967: *Jamesonia*, a new genus (Acarina: Myobiidae), with seven new species from Cuban bats. *Folia parasitologica* [Praha], **14**(3): 247–262.
- DUSBÁBEK F., 1967: Parasitic mites of Cuban bats from the point of view of ecology and zoogeography. *Wiadomości parazytologiczne* [Wrocław], **13**(4–5): 525–532.
- DUSBÁBEK F., 1968: Los acaros Cubanos de la familia Spinturnicidae (Acarina) noc notas sobre su especificidad de hospederos. *Poyeana, serie A* [Habana], **57**: 1–37.
- DUSBÁBEK F., 1968: Two new species of the genus *Ewingana* (Acarina: Myobiidae) from Cuba. *Folia parasitologica* [Praha], **15**(1): 67–74.
- DUSBÁBEK F., 1968: Some new genera and species of myobiid mites (Acarina). *Folia parasitologica* [Praha], **15**(4): 359–376.
- DUSBÁBEK F., 1969: To the phylogeny and zoogeography of bats (Chiroptera) based on the study of their parasitic mites (Acarina). *Lynx, nová série* [Praha], **10**: 19–24.
- DUSBÁBEK F., 1969: Generic revision of the myobiid mites (Acarina: Myobiidae) parasitic on bats. *Folia parasitologica* [Praha], **16**(1): 1–17.
- DUSBÁBEK F., 1969: Mycronyssidae (Acarina: Mesostigmata) of Cuban bats. *Folia parasitologica* [Praha], **16**(3): 321–328.
- DUSBÁBEK F., 1969: To the phylogeny of genera of the family Myobiidae (Acari). *Acarologia* [Paris], **11**(3): 537–574.
- DUSBÁBEK F., 1970: Mite parasites (Acarina) of bats from Afghanistan. *Folia parasitologica* [Praha], **17**(1): 61–76.
- DUSBÁBEK F., 1970: Mite of the genus *Notoedres* (Acarina: Sarcoptidae) parasitic on Cuban bats. *Folia parasitologica* [Praha], **17**(3): 271–276.
- DUSBÁBEK F., 1970: On the Cuban species of the genus *Spelaeorhynchus* (Acarina). *Acarologia* [Paris], **12**(2): 258–269.
- DUSBÁBEK F., 1970: New species of the genus *Pteracarus* (Acarina, Myobiidae) from a bat. *Zoologischer Anzeiger* [Jena], **185**(1–2): 151–155.
- DUSBÁBEK F., 1972: The zone of bat acarinia in Central Europe. *Folia parasitologica* [Praha], **19**(2): 139–154.
- DUSBÁBEK F., 1973: A systematic review of the genus *Pteracarus* (Acariformes: Myobiidae). *Acarologia* [Paris], **15**(2): 240–288.
- DUSBÁBEK F., 1973: The acarinia zone of bats under conditions of Central Europe. Pp.: 771–774. In: DANIEL M. & ROSICKÝ B. (eds.): *Proceedings of the 3rd International Congress of Acarology, Prague, 1971*. Academia, Praha, 837 pp.
- DUSBÁBEK F., 1980: *Notoedres ovatus* sp. and *N. tadaridae* Fain (Sarcoptidae) parasitizing bats of the genus *Tadarida* in Toro Game Reserve, Uganda. *Folia parasitologica* [Praha], **27**(1): 93–95.
- DUSBÁBEK F., 1983: A new ereynetid nasal mite, *Neospeleognathopsis* (*Speleomyotis*) *tadaridae* sp. n. from Uganda (Acarina: Prostigmata). *Folia parasitologica* [Praha], **30**(4): 355–356.
- DUSBÁBEK F. & ARUTUNIAN E. S., 1976: *Acanthophtirius kolenatii*, a new species and some new records of fur-mites (Acarina: Myobiidae and Labidocarpidae) from Armenia. *Folia parasitologica* [Praha], **23**(1): 57–60.
- DUSBÁBEK F. & BERGMANS W., 1980: Spinturnicid mites from some Nigerian bats (Acarina, Spinturnicidae). *Bulletin of the Zoological Museum of the University of Amsterdam*, **7**: 65–72.
- DUSBÁBEK F. & BERON P., 1975: A survey of the superfamily Listrophoridae (Acarina) in Czechoslovakia. *Folia parasitologica* [Praha], **22**(1): 43–44.
- DUSBÁBEK F. & DE LA CRUZ J., 1966: Nuevos géneros y especies de acaros (Acarina: Listrophoridae) parásitos de murciélagos Cubanos. *Poyeana, serie A* [Habana], **31**: 1–20.
- DUSBÁBEK F. & LUKOSCHUS F. S., 1971: Some Spinturnicidae (Acarina: Mesostigmata) from Surinam bats. Parasitic mites of Surinam IX. *Folia parasitologica* [Praha], **18**(2): 149–154.
- DUSBÁBEK F. & LUKOSCHUS F. S., 1971: Mites of the genera *Ewingana* and *Ugandobia* (Acarina: Myobiidae) from Surinam bats. Parasitic mites of Surinam XVI. *Folia parasitologica* [Praha], **18**(4): 337–345.
- DUSBÁBEK F. & LUKOSCHUS F. S., 1973: Parasitic mites of Surinam XXIII. *Ioannella martae*, new genus and new species (Acarina: Myobiidae) from a phyllostomid bat. *Zoologischer Anzeiger* [Jena], **191**(1–2): 108–113.

- DUSBÁBEK F. & LUKOSCHUS F. S., 1974: Parasitic mites of Surinam XXVI. Mites of the genus *Eudusbabekia* (Myobiidae: Trombidiformes) of the leaf-nosed bat subfamily Phyllostominae. *Acarologia* [Paris], **16**(3): 476–499.
- DUSBÁBEK F. & LUKOSCHUS F. S., 1975: Parasitic mites of Surinam XXXIV. Mites of the genus *Eudusbabekia* (Myobiidae: Trombidiformes) of phyllostomid and desmodontid bats, with a key to known species. *Acarologia* [Paris], **17**(2): 306–319.
- DUSBÁBEK F. & PINTSCHUK L. M., 1971: The new species *Macronyssus barbastellinus* n. sp. (Parasitiformes: Gamasoidea) from a bat. *Parazitologiči* [Leningrad], **5**: 401–404.
- DUSBÁBEK F. & ROSICKÝ B., 1976: Argasid ticks (Argasidae, Ixodoidea) of Czechoslovakia. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacae Brno, series nova*, **10**(7): 1–43.
- DVOŘÁK L. & BUFKA L., 2002: Současné znalosti o rozšíření netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) v Pošumaví. *Lynx, nová série* [Praha], **33**: 271–272.
- DVOŘÁK L., BUFKA L. & ČERVENÝ J., 2001: Netopýři zimující ve štolách v Amálině údolí u Kašperských Hor. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 47–56.
- DVOŘÁK L., BUFKA L. & ČERVENÝ J., 2001: Zimoviště netopýřů v NP a CHKO Šumava. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 35–46.
- DVOŘÁK L., BUFKA L., ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 2001: Zimoviště netopýřů v Pošumaví (lokality ležící mimo hranice CHKO Šumava). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 57–72.
- DVOŘÁK L., BUFKA L. & BYTEL J., 2003: Netopýři na zimovištích západních Čech v letech 1992–2003 a aktualizace jejich rozšíření. *Erica* [Plzeň], **11**: 29–73.
- DYLEVSKÝ I. & TRNKOVÁ E., 1984: Origin and development of the muscles of the intermetacarpal space of the forelimb of the brown bat (*Myotis myotis*). *Folia morphologica* [Praha], **32**(1): 40–46.
- ELEDER P., 1977: Nález vrápence velkého (*Rhinolophus ferrumequinum* Schreber, 1774) na Českomoravské vrchovině. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1977**: 63–64.
- ELEDER P., 1982: Nový nález netopýra tmavého (*Vespertilio murinus*) na Českomoravské vrchovině. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1982**: 73.
- ELEDER P., 1986: Nálezy vzácnějších druhů netopýřů v moravské části Českomoravské vrchoviny. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1986**: 69–71.
- ELEDER P., 1994: Příspěvek k poznání letních stanovišť netopýřů a ojedinělé výskyty v přechodném období v moravské části Českomoravské vysočiny v průběhu 20 let. *Přírodovědné studie Chráněné krajinné oblasti Žďárské vrchy* [Žďár nad Sázavou], **7**: 1–15.
- ELEDER P., 2000: Příspěvek k poznání netopýra severního ve Žďárských vrších. *Drosera* [Žďár nad Sázavou], **9**: 33–35.
- ELEDER P., 2001: Zimoviště netopýřů v okolí Žďáru nad Sázavou. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 73–76.
- ELEDER P. & HELEŠIC J., 1987: Výsledky šestiletého průzkumu podzemních zimovišť netopýřů (Chiroptera) v moravské části Českomoravské vrchoviny. *Přírodovědný sborník Západomoravského muzea v Třebíči*, **15**: 21–34.
- ELEDER P. & VLAŠÍN M., 1983: Rozšíření netopýra pestrého na Českomoravské vrchovině. *Živa* [Praha], **31**(3): 115.
- ELEDER P., BAUEROVÁ Z., KOUTNÝ P., MÁLKOVÁ I. & VLAŠÍN M., 2001: Zimoviště netopýřů v opuštěných důlních dílech Svratecké hornatiny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 77–83.
- ELEDER V., 1995: Výskyt obratlovců v povodí potoka Polomina na Tasovsku. *Přírodovědný sborník Západomoravského muzea v Třebíči*, **20**: 65–74.
- FABIÁNEK O., 1998: Netopýř pestrý ve Šluknovském výběžku. *Děčínské vlastivědné zprávy* [Děčín], **8**(4): 37.
- FABIÁNEK O., 2001: Vybraná zimoviště netopýřů v okresech Děčín a Česká Lípa. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 85–92.
- FEJFAR O. & HORÁČEK I., 1983: Zur Entwicklung der Kleinsäugerfaunen in Villányium und Alt-Biharium auf dem Gebiet der ČSSR. *Schriftenreihe für geologische Wissenschaften, Berlin*, **19–20**: 111–207.
- FEJFAR O. & HORÁČEK I., 2006: The Early Miocene mammalian assemblage in Jebel Zelten, Libya. *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 95–105.

- FIGALA J. & HANÁK P., 1967: Předběžná zpráva o výzkumu drobných savců v okolí Plešného jezera na Šumavě. *Zpravodaj Chráněné krajinné oblasti Šumava* [Sušice], **5**: 19–26.
- FISCHER J. A., 1983: Wochenstube der Zwergfledermaus, *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) in Südböhmen (ČSSR). *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **1**(6): 595.
- FLASAR I., 1974: Sbirka ptáků a savců Oblastního vlastivědného muzea v Teplicích. *Zprávy a studie Oblastního vlastivědného muzea v Teplicích*, **10**: 1–21.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M., 1975: Die Wirbeltierfauna Nordwestböhmens. Die bisherigen Ergebnisse ihrer Erforschung. *Zoologische Abhandlungen* [Dresden], **33**(Supplementum): 1–150.
- FLASAR I. & FLASAROVÁ M., 1979: *Obratlovci severozápadních Čech*. Podnikové ředitelství Státních lesů v Teplicích a Okresní pedagogické středisko v Teplicích, Teplice, 176 pp.
- FLOUSEK J., 1984: Netopýr brvitý, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) a netopýr pobřežní, *Myotis dasycneme* (Boie, 1825) ve východních Čechách. *Opera corcontica* [Vrchlabí], **21**: 187–192.
- FLOUSEK J., 1989: Chráněné naleziště Herlíkovičké štoly: významné zimoviště netopýrů (Chiroptera) v Krkonoších. *Opera corcontica* [Vrchlabí], **26**: 91–115.
- FLOUSEK J., 2001: Zimoviště netopýrů v Krkonoších, Orlických horách a na Broumovsku. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 93–110.
- FLOUSEK J. & VRÁNA J., 1985: Dobrošovské zimoviště netopýrů. Náchodsko od minulosti k dnešku. *Vlastivědný sborník muzei Náchodského okresu* [Náchod], **1**: 196–209.
- FRÍČ A., 1854: *Seznam ssavectva a ptactva Českého museum v Praze*. Tisk. Kat. Geržábkové, Praha, 44 pp.
- FRÍČ A., 1872: *Obratlovci země české. Seznam všech posud v Čechách pozorovaných ssavců, ptáků, plazů, obojživelníků a ryb. Archiv přírodovědecký k proskoumání Čech* [Praha], **2**(4): 1–148.
- FRÍČ A. & VÁVRA V., 1895: Výzkum zvířeny ve vodách českých. IV. Zvířena rybníků Dolnopočernického a Kačeležského jakožto výsledek prací na přenosné stanici zoologické. *Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech* [Praha], **9**(2): 1–116.
- FRÍČ A. & VÁVRA V., 1898: Výzkum dvou jezer šumavských, Černého a Čertova jezera. *Archiv pro přírodovědecký výzkum Čech* [Praha], **10**(3): 1–69.
- GAISLER J., 1956: Faunistický přehled československých netopýrů. *Ochrana přírody* [Praha], **11**(6): 161–169.
- GAISLER J., 1959: Příspěvek ke srovnávacímu studiu létacího aparátu netopýrů. *Zoologické listy* [Brno], **8**(1): 37–62.
- GAISLER J., 1960: Ekologická pozorování v kolonii vrápence malého (*Rhinolophus h. hipposideros* Bechstein 1800). *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **2**: 83–99.
- GAISLER J., 1961: Nález dvou neobvykle zbarvených netopýrů. *Zoologické listy* [Brno], **10**(1): 86–88.
- GAISLER J., 1962: Výskyt netopýra *Myotis blythi oxygnathus* (Monticelli, 1885) na Moravě. *Zoologické listy* [Brno], **11**(3): 288–290.
- GAISLER J., 1962: Postnatale Entwicklung der Kleinen Hufeisennase (*Rhinolophus hipposideros* Bechst.) unter natürlichen Bedingungen. Pp.: 118–125. In: KRATOCHVÍL J. & PELIKÁN J. (eds.): *Symposium theriologicum. Proceedings of the International Symposium on Methods of Mammalogical Investigation. Brno 1960*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 384 pp.
- GAISLER J., 1963: The ecology of lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros hipposideros* Bechstein, 1880) in Czechoslovakia. Part I. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **27**(3): 211–233.
- GAISLER J., 1963: The ecology of lesser horseshoe bat (*Rhinolophus hipposideros hipposideros* Bechstein, 1880) in Czechoslovakia. II. Ecological demands, problems of synantrophy. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **27**(4): 322–327.
- GAISLER J., 1963: Nocturnal activity in the lesser horseshoe bat, *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1880). *Zoologické listy* [Brno], **12**(3): 223–230.
- GAISLER J., 1965: The female sexual cycle and reproduction in the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus h. hipposideros* Bechstein, 1880). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **29**(4): 336–352.
- GAISLER J., 1966: A tentative ecological classification of colonies of the European bats. *Lynx, nová série* [Praha], **6**: 35–39.

- GAISLER J., 1966: Reproduction of the lesser horseshoe bat (*Rhinolophus h. hipposideros* Bechstein, 1880). *Bijdragen tot de Dierkunde* [Amsterdam], **36**(1): 45–64.
- *GAISLER J., 1966: The winter activity of colour-marked bats in the cavities of Květnice. Pp.: 207–229. In: ŠTECL O. (ed.): *Problems of Speleological Research. Part 2. Proceedings of the International Speleological Conference held in Brno June 29–July 4, 1964*. Institute of Geography, Czechoslovak Academy of Sciences, 319 pp.
- GAISLER J., 1968: Remarks on the bats of Afghanistan. *The Mammal Society Bulletin* [London], **30**: 12–13.
- GAISLER J., 1970: Remarks on the thermopreferendum of Palearctic bats in their natural habitats. *Bijdragen tot de Dierkunde* [Amsterdam], **40**(1): 33–35.
- GAISLER J., 1970: The bats (Chiroptera) collected in Afghanistan by the Czechoslovak expeditions of 1965–1967. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, series nova*, **4**(6): 1–56.
- GAISLER J., 1970: Zoogeographical notes on the bat fauna of Afghanistan (Mammalia: Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **34**(4): 284–288.
- GAISLER J., 1971: Zur Ökologie von *Myotis emarginatus* in Mitteleuropa. *Decheniana, Beihefte* [Bonn], **18**: 71–82.
- GAISLER J., 1971: Systematic review and distinguishing characters of the bats (Chiroptera) hitherto recorded in Afghanistan. *Folia zoologica* [Brno], **20**(2): 97–110.
- GAISLER J., 1971: Vergleichende Studie über das Haarkleid der Fledertiere (Chiroptera). *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, series nova*, **5** (8): 1–44.
- GAISLER J., 1973: Netting as a possible approach to study bat activity. *Periodicum biologorum* [Zagreb], **75**: 129–134.
- GAISLER J., 1975: A quantitative study of some populations of bats in Czechoslovakia (Mammalia: Chiroptera). *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, series nova*, **9**(5): 1–44.
- GAISLER J., 1976: Sčítání netopýřů v jeskyních. *Krasový sborník* [Praha], **5**: 31–37.
- *GAISLER J., 1977: Moravian caves as a natural habitat of bats (Chiroptera). Pp.: 93–100. In: PANOŠ V. (ed.): *Proceedings of the 6th International Congress of Speleology, Olomouc, Part 5*. Academia, Praha, 220 pp.
- GAISLER J., 1977: Netopýři. P.: 47. In: PEŇÁZ M. (ed.): *Dokumentační výzkum obratlovců zájmového území jaderné elektrárny. Vertebratologické zprávy* [Brno], **1977**: 41–50.
- GAISLER J., 1978: Tentative estimates of the population densities of some European bats. Pp.: 283–285. In: OLEMO R. J., CASTELINO J. B. & MUTERE F. (eds.): *Proceedings of the Fourth International Bat Research Conference*. Kenya Literature Bureaux, Nairobi, 328 pp.
- GAISLER J., 1979: Results of bat census in a town (Mammalia: Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **43**(1): 7–21.
- GAISLER J., 1979: Ecology of bats. Pp.: 281–342. In: STODDART D. M. (ed.): *Ecology of Small Mammals*. Chapman et Hall Publ., London, 386 pp.
- GAISLER J., 1983: Nouvelles données sur les chiroptères du nord algérien. *Mammalia* [Paris], **47**(3): 359–369.
- GAISLER J., 1984: Bats of northern Algeria and their winter activity. *Myotis* [Bonn], **21–22**: 89–95.
- GAISLER J., 1989: The r-K selection model and life history strategies in bats. Pp.: 117–124. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- GAISLER J., 1991: The status of *Rhinolophus hipposideros* in S-Moravia (CS). *Myotis* [Bonn], **29**: 105–108.
- GAISLER J., 1993: The European co-ordinating panel for bat conservation and a suggested programme for monitoring bats in Europe. Pp.: 125–126. In: KAPTEYN K. (ed.): *Proceedings of the First European Bat Detector Workshop*. Netherlands Bat Research Foundation, Amsterdam, 128 pp.
- GAISLER J., 1994: The bats *Pipistrellus kuhli* and *Hypsugo savii* on the island of Rab (Croatia). *Folia zoologica* [Brno], **43**(3): 279–280.
- GAISLER J., 1995: Field experience with bats in Europe: past, present (and future)? *Myotis* [Bonn], **32–33**: 243–249.
- GAISLER J., 1997: Preliminary data on the distribution of Rhinolophidae in the Czech Republic and variation in numbers of *R. hipposideros* in S-Moravia. Pp.: 55–57. In: OHLENDORF B. (ed.): *Tagungsband. Zur Situation der Huftisennasen in Europa*. IFA-Verlag GmbH, Berlin, 184 pp.

- GAISLER J., 1998: Bat thanatocenosis with *Eptesicus serotinus*, *Vespertilio murinus* and *Nyctalus leisleri* in a building. *Folia zoologica* [Brno], **47**(4): 313–315.
- GAISLER J., 2000: Bats of Stránská skála (Brno, Czech Republic) – roosting in spite of disturbance. *Lynx, nová série* [Praha], **31**: 33–40.
- GAISLER J., 2001: *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) – Große Hufeisennase. Pp.: 15–37. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil I: Chiroptera I. Rhinolophidae, Vespertilionidae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, 602 pp.
- GAISLER J., 2001: *Rhinolophus euryale* Blasius, 1853 – Mittelmeerhufeisennase. Pp.: 59–71. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil I: Chiroptera I. Rhinolophidae, Vespertilionidae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, 602 pp.
- GAISLER J., 2001: *Rhinolophus mehelyi* Matschie, 1901 – Mehely-Hufeisennase. Pp.: 91–104. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil I: Chiroptera I. Rhinolophidae, Vespertilionidae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, 602 pp.
- GAISLER J., 2001: A mammal species new to the Czech Republic – Savi's pipistrelle *Hypsugo savii*. *Folia zoologica* [Brno], **50**(3): 231–233.
- GAISLER J., 2001: Netopýři údolí Řičky u Ochozu. *Sborník Klubu přírodovědného v Brně, 1989–2000*: 35–40.
- GAISLER J., 2005: Doplněk k netopýřům (Chiroptera) východních Čech se zvláštním zřetelem k aktivitě na horském hřebeni. *Lynx, nová série* [Praha], **36**: 47–54.
- GAISLER J., 2005: National report on the history and practice of bat banding: Czech Republic. Pp.: 37–38. In: HUTTERER R., IVANOVA T., MEYER-CORDS C. & RODRIGUES L. (eds.): *Bat Migrations in Europe. A Review of Banding Data and Literature. Naturschutz und Biologische Vielfalt* 28. Bundesamt für Naturschutz, Bonn, Germany, 176 pp.
- GAISLER J., 2006: *Pipistrellus pygmaeus* and two more species of bats recorded on the Island of Kefalonia, Greece (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 107–110.
- GAISLER J. & BARUŠ V., 1978: Scale structure of the hair of certain supposedly primitive bats (Chiroptera). *Folia zoologica* [Brno], **27**(3): 211–217.
- GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1977: Společenstvo netopýřů (Chiroptera) na Květnici během třiceti let. *Lynx, nová série* [Praha], **19**: 17–28.
- GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1984: Netopýř pobřežní (*Myotis dasycneme*) a netopýř severní (*Eptesicus nilsoni*) v Moravském krasu. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1984**: 100–102.
- *GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1986: Hibernation de la pipistrelle commune, *Pipistrellus pipistrellus*, dans une ville. Pp.: 7–15. In: LEBOULENGER F. (ed.): *Les Chiroptères. IXème Colloque Francophone de Mammalogie*. Rouen, 144 pp.
- GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1986: The life of bats in a city. *Myotis* [Bonn], **23–24**: 209–215.
- GAISLER J. & BENDA P., 1998: Poznámky k počtu a názvům evropských druhů netopýřů. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **3**: 135–146.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1956: Nález netopýra *Myotis oxygnathus* Monticelli na území ČSR. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **20**(4): 364–365.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1962: Netopýři Drienovecké jeskyně a jejich výzkum. *Krasový sborník* [Praha], **3**: 15–24.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1964: Graues Langohr *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) in Bulgarien. *Zoologické listy* [Brno], **13**(1): 31–38.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1969: Ergebnisse der zwanzigjährigen Beringung von Fledermäusen (Chiroptera) in der Tschechoslowakei: 1948–1967. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaiae Brno, series nova*, **3**(5): 1–33.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1969: Summary of the results of bat-banding in Czechoslovakia, 1948–1967. *Lynx, nová série* [Praha], **10**: 25–34.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1972: Netopýři podzemních prostorů v Československu. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **7**: 1–46.

- GAISLER J. & HANÁK V., 1972: Přehled netopýrů moravských jeskyň. *Československý kras* [Praha], **24**: 53–60.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1973: Aperçu de chauves-souris des grottes Slovaques. *Slovenský kras* [Martin], **14**: 73–84.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1982: Netopýr parkový *Pipistrellus nathusii* v Československu. *Živa* [Praha], **30**(2): 71–73.
- GAISLER J. & CHYTL J., 2002: Mark-recapture results and changes in bat abundance at the cave of Na Turoidu, Czech Republic. *Folia zoologica* [Brno], **50**(1): 1–10.
- GAISLER J. & KLÍMA M., 1965: Letní nálezy některých méně známých netopýrů na Moravě a Slovensku v období 1961–1964. *Lynx, nová série* [Praha], **5**: 19–29.
- GAISLER J. & KLÍMA M., 1968: Das Geschlechtverhältnis bei Feten und Jungen einiger Fledermausarten. *Zeitschrift für Säugetierkunde* [Hamburg & Berlin], **33**(6): 352–357.
- GAISLER J. & KOLIBÁČ J., 1992: Summer occurrence of bats in agrocoenoses. *Folia zoologica* [Brno], **42**(1): 19–27.
- GAISLER J. & KOWALSKI K., 1986: Results of netting of bats in Algeria (Mammalia: Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **50**: 161–173.
- GAISLER J. & NEVRLY M., 1961: The use of coloured bands in investigating bats. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **25**(2): 135–141.
- GAISLER J. & POKORNÝ M., 2002: Second case of a partial albinism in the noctule bat *Nyctalus noctula*. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **8**(2): 179–181.
- GAISLER J. & ŘEHÁK Z., 2001: Netopýři zimující v jeskyních v údolí Řičky u Ochozu (Moravský kras). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 111–114.
- GAISLER J. & TITLBACH M., 1964: The male sexual cycle in the Lesser Horseshoe Bat (*Rhinolophus h. hipposideros* Bechstein, 1800). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **28**(3): 268–277.
- GAISLER J. & VLAŠÍN M., 2003: Second record of the Savi's pipistrelle (*Hypsugo savii*) in the Czech Republic. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 181–182.
- GAISLER J. & ZUKAL J., 2004: Ecomorphometry of *Myotis daubentonii* and *M. lucifugus* (Chiroptera, Vespertilionidae) – a Palearctic-Nearctic comparison. *Mammalia* [Paris], **68**(4): 275–282.
- GAISLER J., HANÁK V. & KLÍMA M., 1957: Netopýři Československa. *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1957**(1): 1–65.
- GAISLER J., POVOLNÝ D., ŠEBEK Z. & TENORA F., 1967: Faunal and ecological review of mammals occurring in the environs of Jalal-Abad, with notes on further discoveries of mammals in Afghanistan. II. Chiroptera. *Folia zoologica* [Brno], **17**(1): 41–48.
- GAISLER J., MADKOUR G. & PELIKÁN J., 1972: On the bats (Chiroptera) of Egypt. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, series nova*, **6**(8): 1–40.
- GAISLER J., HANÁK V. & HORÁČEK I., 1978: Present Status of Bat Research in Czechoslovakia. *Bat Research News* [New York & Potsdam], **19**: 37–46.
- GAISLER J., HANÁK V. & DUNGEL J., 1979: A contribution to the population ecology of *Nyctalus noctula* (Mammalia: Chiroptera). *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, series nova*, **13**(1): 1–38.
- GAISLER J., HANÁK V. & HORÁČEK I., 1981: Remarks on the current status of bat populations in Czechoslovakia. *Myotis* [Bonn], **18–19**: 68–75.
- GAISLER J., BAUEROVÁ Z., VLAŠÍN M. & CHYTL J., 1988: The bats of S-Moravian lowlands over thirty years: *Rhinolophus* and large *Myotis*. *Folia zoologica* [Brno], **37**(1): 1–18.
- GAISLER J., VLAŠÍN M. & BAUEROVÁ Z., 1989: The bats of S-Moravian lowlands over thirty years: small *Myotis*. *Folia zoologica* [Brno], **38**(3): 213–225.
- GAISLER J., CHYTL J. & VLAŠÍN M., 1990: The bats of S-Moravian lowlands (Czechoslovakia) over thirty years. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacaе Brno, series nova*, **24**(9): 1–50.
- GAISLER J., KIRKLAND G. L. & ZUKAL J., 1991: Survey of the statuses of the mammals of Czechoslovakia: an alternative analysis with comparison to the mammals of Pennsylvania. *Folia zoologica* [Brno], **40**(4): 289–305.
- GAISLER J., DUNGEL J. & ŠEBELA M., 1993: Změny početnosti netopýrů přezimujících v opuštěných štolách u Malé Morávky (Československo). *Acta Musei Moraviae, scientiae naturales* [Brno], **77**: 255–264.

- GAISLER J., ZUKAL J., NESVADBOVÁ J., CHYTL J. & OBUCH J., 1996: Species diversity and relative abundance of small mammals (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) in the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **60**(1): 13–23.
- GAISLER J., ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & HOMOLKA M., 1998: Habitat preference and flight activity of bats in a city. *Journal of Zoology* [London], **244**(3): 439–445.
- GAISLER J., ŘEHÁK Z. & BARTONIČKA T., 2002: Mammalia: Chiroptera. Pp.: 139–140. In: ŘEHÁK Z., GAISLER J. & CHYTL J. (eds.): *Vertebrates of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO. Folia facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae brunensis, biologica* [Brno], **106**: 1–162.
- GAISLER J., HANÁK V., HANZAL V. & JARSKÝ V., 2003: Výsledky kroužkování netopýřů v České republice a na Slovensku, 1948–2000. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 3–61.
- GAISLER J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 2006: Výzkum netopýřů v Moravském krasu: historie a současný stav. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 75–85.
- GAISLER J., ŘEHÁK Z. & BARTONIČKA T., 2009: Bat casualties by road traffic (Brno–Vienna). *Acta theriologica* [Białowieża], **54**(2): 147–155.
- GAJDOŠÍK M. & GAISLER J., 2004: The diet of two *Eptesicus* bat species in Moravia (Czech Republic). *Folia zoologica* [Brno], **53**(1): 7–16.
- GLOGER C. L., 1827: Ueber die auf dem Hochgebirge der Sudeten lebenden Säugetiere und die während des Sommers daselbst vorkommenden Vögel mit Angabe ihres Vorkommens nach Höhenbestimmungen, nebst einigen Bemerkungen über manche der neuen Arten von Brehm und das Erscheinen einiger seltenen Species in Schlesien. *Isis von Oken* [Jena & Leipzig], **20**(1–12): 566–609.
- GLOGER C. L., 1828: Beobachtungen über die einheimischen Fledermäuse. *Isis von Oken* [Jena & Leipzig], **21**(1–12): 1119–1124.
- GLOGER C. L., 1828: Eintheilung und Reihenfolge der in Deutschland und seinen nördlichen Nachbarländern vorkommenden Fledermäuse (*Vespertilio*). *Isis von Oken* [Jena & Leipzig], **21**(1–12): 691–695.
- *GLOGER C. L., 1833: *Schlesiens Wirbeltierfauna. Ein systematischer Ueberblick der in dieser Provinz vorkommenden Säugetiere, Vögel, Amphibien und Fische*. Verh. Grafts, Barth und Comp., Breslau, 110 pp.
- GREGOR F. & BAUEROVÁ Z., 1987: The role of Diptera in the diet of Natterer's bat, *Myotis nattereri*. *Folia zoologica* [Brno], **36**(1): 13–19.
- GRULICH I., 1949: Příspěvek k poznání variability vrápence malého *Rhinolophus hipposideros* Bechst. *Práce Moravskoslezské akademie věd přírodních* [Brno], **21**(5): 1–60.
- GRULICH I. & POVOLNÝ D., 1955: Faunisticko-bionomický nástin muchulovitých (Nycteribiidae) na území ČSR. *Zoologické a entomologické listy* [Brno], **4**(2): 111–134.
- GRULICH I. & POVOLNÝ D., 1956: Příspěvek k chorologii muchulovitých (Nycteribiidae) se zvláštním zřetelem k jejich hostitelům v ČSR. *Zoologické listy* [Brno], **5**(2): 97–110.
- HÁLA J., 1925: Zvířena kraje Moravskokrumlovského. Pp.: 62–77. In: KRIEBEL J. & KARÁSEK J. (ed.): *Vlastivědný sborník Moravskokrumlovska a Hrotovska*. Učitel'ská jednota v Mor. Krumlově a Hrotovicích, Moravský Krumlov, 337 pp.
- HANÁK F., 1996: Fauna města Přerova. Pp.: 123–146. In: ANONYMUS (ed.): *Minulost Přerovska. Sborník prací z Přerovského regionu*. Museum Komenského v Přerově, Přerov, 206 pp.
- HANÁK F., 1997: Volně žijící obratlovci v ZOO Brno v letech 1965–1990. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **22**: 5–31.
- HANÁK F., HUDEČEK J. & BUŘIVAL J., 2003: Ptáci a další obratlovci ve sbírkách Muzea Vyškovska ve Vyškově. *Zprávy Moravského ornitologického spolku* [Přerov], **61**: 113–132.
- HANÁK P., 1970: Výskyt netopýra severního (*Eptesicus nilsoni* Keyserling et Blasius, 1839) na Šumavě. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, přírodní vědy*, **10**: 118–119.
- HANÁK P., HARTVICH P., HRUBEC P., BEJČEK V., ŠTASTNÝ K. & ŠIMEK L., 1988: Fauna obratlovců horního toku Lužnice. *Sborník Vysoké školy zemědělské v Praze, Agronomická fakulta v Českých Budějovicích*, **1988**(2): 131–139.
- HANÁK V., 1958: Ssavci státní přírodní rezervace "Velký a Malý Tisý" v jižních Čechách. *Ochrana přírody* [Praha], **13**(2): 30–35.

- HANÁK V., 1958: K nálezům netopýra parkového (*Pipistrellus nathusii* Keys. et Blas. 1839) v ČSR. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný* [Praha], **127**(1): 65–66.
- HANÁK V., 1959: K rozšíření netopýra severního (*Eptesicus nilsoni* Keyserling et Blasius 1893) v Čechách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **10**: 147–151.
- HANÁK V., 1959: O zimování netopýrů v Hačavské krápníkové jeskyni na Slovensku. *Československý kras* [Praha], **13**: 191–193.
- HANÁK V., 1962: Zpráva o nálezu vrápence velkého, *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) a netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) ve středních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **1**: 21–22.
- HANÁK V., 1962: Netopýr dlouhouchý (*Plecotus austriacus*, Fischer 1829) – nový člen naší savčí fauny. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný* [Praha], **131**(2): 87–96.
- HANÁK V., 1963: Výskyt létavců stěhovavých (*Miniopterus schreibersi*) v jeskyni Aksamitka v Pieninách. *Lynx, nová série* [Praha], **2**: 1–7.
- HANÁK V., 1964: Zur Kenntnis der Fledermausfauna Albaniens. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **28**(1): 68–88.
- HANÁK V., 1965: Zur Systematik der Bartfledermaus *Myotis mystacinus* Kuhl, 1819 und über das Vorkommen von *Myotis ikonnikovi* Ognev, 1912 in Europa. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **29**(4): 353–367.
- HANÁK V., 1966: *Pipistrellus p. mediterraneus* Cabrera, 1904. Pp: 261–263. In: von LEHMANN E.: Taxonomische Bemerkungen zur Säugerausbeute der Kumerloeveschen Orientreisen 1953–1965. *Zoologische Beiträge, Neue Folge* [Berlin], **12**(2): 251–317.
- HANÁK V., 1966: Zur Systematik und Verbreitung der Gattung *Plecotus* Geoffroy, 1818 (Mammalia, Chiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **6**: 57–66.
- HANÁK V., 1967: Verzeichnis der Säugetiere der Tschechoslowakei. *Säugetierkundliche Mitteilungen* [München], **15**(3): 193–221.
- HANÁK V., 1969: Ökologische Bemerkungen zur Verbreitung der Langohren (Gattung *Plecotus* Geoffroy, 1818) in der Tschechoslowakei. *Lynx, nová série* [Praha], **10**: 35–39.
- HANÁK V., 1969: Zur Kenntnis von *Rhinolophus bocharicus* Kastchenko et Akimov 1917 (Mammalia, Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **33**(4): 315–327.
- HANÁK V., 1970: Notes on the distribution and systematics of *Myotis mystacinus* Kuhl, 1819. *Bijdragen tot de Dierkunde* [Amsterdam], **40**(1): 40–44.
- HANÁK V., 1971: *Myotis brandtii* (Eversmann, 1845) (Vespertilionidae: Chiroptera) in der Tschechoslowakei. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **35**(3): 175–185.
- HANÁK V., 1975: Pražští savci. I. Živa [Praha], **23**(6): 235–237.
- HANÁK V., 1976: Höchstalter einer Breitflügelfledermaus (*Eptesicus serotinus*). *Myotis* [Bonn], **14**: 53–54.
- HANÁK V., 1977: Nové nálezy netopýra stromového (*Nyctalus leisleri* Kuhl, 1818) v Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **19**: 105–106.
- HANÁK V., 1983: K výskytu a ekologii obratlovců v Praze. *Natura pragensis* [Praha], **2**: 3–75.
- HANÁK V., 1985: Rozšíření a ekologie obratlovců v Praze. *Staletá Praha* [Praha], **15**: 163–182.
- HANÁK V., 1987: Savci Třebońska. Část I. Letouni. *Třeboňsko* [Třeboň], **6**: 5–9.
- HANÁK V., 1988: Savci Třebońska. Část I. Letouni (dokončení). *Třeboňsko* [Třeboň], **7**: 5–6.
- HANÁK V. & ANDĚRA M., 1979: Drobní savci Muráňské planiny (Slovenské Rudohoří). *Časopis Národního muzea v Praze, řada přírodovědná*, **149**(1): 39–47.
- HANÁK V. & ANDĚRA M., 1983: Problematika ochrany savců v Československu. Pp.: 94–102. In: PELLANTOVÁ J. & HUDEC K. (eds.): *Aktuální problémy ochrany fauny v ČSSR. Ústav pro výzkum obratlovců ČSAV, Brno*, 134 pp.
- HANÁK V. & ANDĚRA M., 2005: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. Letouni (Chiroptera) – část I. Vrápencovití (Rhinolophidae), netopýrovití (Vespertilionidae) – Barbastella barbastellus, Plecotus auritus, Plecotus austriacus*. Národní muzeum, Praha, 120 pp.

- HANÁK V. & ANDĚRA M., 2006: *Atlas rozšíření savců v České republice. Předběžná verze. V. Letouni (Chiroptera) – část 2. Netopýrovití (Vespertilionidae – rod Myotis)*. Národní muzeum, Praha, 187 pp.
- HANÁK V. & DANKO Š., 1975: Netopýr obrovský, *Nyctalus lasiopterus*, nový člen naší savčí fauny. *Živa [Praha]*, **23**(1): 33–35.
- HANÁK V. & ELGADI A., 1984: On the bat fauna (Chiroptera) of Libya. *Věstník Československé společnosti zoologické [Praha]*, **48**(3): 165–187.
- HANÁK V. & FIGALA J., 1960: Kleinsäuger des mittleren Böhmerwaldes. *Acta Universitatis carolinae – biologica [Praha]*, **1960**(2): 103–124.
- HANÁK V. & FIGALA J., 1963: Nález vrápence velkého, *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) a netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) v Čechách. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný [Praha]*, **132**(1): 34–38.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1959: Ekologické poznámky k zimování netopýrů v okolí Prahy. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný [Praha]*, **128**(1): 17–26.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1965: Die Teichfledermaus (*Myotis dasycneme* Boie, 1825) in der Tschechoslowakei und Anmerkungen über ihre Verbreitung in Europa. *Zoologické listy [Brno]*, **14**(2): 117–128.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1969: Notes on the taxonomy and ecology of *Myotis longipes* (Dobson, 1837). *Zoologické listy [Brno]*, **18**(3): 195–206.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1970: Comments on the protection of bats in Czechoslovakia and some suggestions on the research on bat populations. *Bijdragen tot de Dierkunde [Amsterdam]*, **40**(1): 5–7.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1971: The status of *Eptesicus ognevi* Bobrinskii, 1918, and remarks on some other species of this genus (Mammalia: Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické [Praha]*, **35**(1): 11–24.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1972: Přehled netopýrů podzemních prostorů Čech. *Práce a studie – příroda [Pardubice]*, **4**: 141–156.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1976: *Pipistrellus nathusii* (Keyserling et Blasius, 1839) (Chiroptera: Vespertilionidae) in Czechoslovakia. *Věstník Československé společnosti zoologické [Praha]*, **40**(1): 7–23.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1983: *Nyctalus leisleri* (Kuhl, 1828) une espèce nouvelle pour le continent africain. *Mammalia [Paris]*, **47**(4): 585–587.
- HANÁK V. & GAISLER J., 2008: Historie chiropterologie v Čechách a na Moravě od nejstarších zpráv po publikaci Netopýří Československa (1957). *Vespertilio [Praha & Revúca]*, **12**: 93–106.
- HANÁK V. & HANZÁK J., 1957: Poznámky k rozšíření a biologii netopýra velkouchého v ČSR. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný [Praha]*, **126**(1): 18–22.
- HANÁK V. & HORÁČEK I., 1984: Some comments on the taxonomy of *Myotis daubentoni* (Kuhl, 1819) (Chiroptera, Mammalia). *Myotis [Bonn]*, **21–22**: 7–19.
- HANÁK V. & HORÁČEK I., 1986: Die Südgrenze des Areals von *Eptesicus nilsoni* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **88–89 B**: 377–388.
- HANÁK V. & JOSIFOV M., 1959: Zur Verbreitung der Fledermäuse Bulgariens. *Säugetierkundliche Mitteilungen [München]*, **7**: 145–151.
- HANÁK V. & VOHRALÍK V., 1979: Savci pole Chabařovice-jih. Pp.: 460–489. In: ANONYMUS (ed.): *Přírodovědecký výzkum těžebního pole Chabařovice-jih*. Krajské muzeum Teplice, Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody v Ústí nad Labem, 489 pp.
- HANÁK V. & VOHRALÍK V., 2001: Netopýří zimující ve sklepích hradu Bechyně. *Vespertilio [Praha & Revúca]*, **5**: 146.
- HANÁK V., LAMANI F. & MURAI X., 1961: Të dhëna nga përhapja e lakuriqëve të natës (ordo Chiroptera) në Shqipëri. *Buletin i Universitetit Shtetëror të Tiranës, Seria shkencat natyrore [Tirana]*, **15**(3): 124–156.
- HANÁK V., GAISLER J. & FIGALA J., 1962: Results of bat banding in Czechoslovakia, 1948–1960. *Acta Universitatis carolinae – biologica [Praha]*, **1962**(1): 9–87.
- HANÁK V., ŠKORPIK M. & VLAŠIN M., 1990: Zvířena CHKO Podyjí a její ochrana. *Památky a příroda [Praha]*, **1990**(2): 104–108; **1990**(3): 164–168.

- HANÁK V., BENDA P. & HANZAL V., 1995: Přehled poznaného rozšíření netopýrů v ČR. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **5**: 3–15.
- HANÁK V., REITER A. & BENDA P., 1996: Přehled terestrických obratlovců Ledových slují. Pp.: 141–160. In: GRUNA B. & REITER A. (eds.): *Výzkum lokality Ledové sluje u Vranova nad Dyjí (NP Podyjí). Příroda* [Praha], **3**: 1–163.
- HANÁK V., REITER A., BENDA P. & ANDREAS M., 1999: Význam pseudokrasových dutin pro výzkum netopýrů. Pp.: 39–44. In: BÍLKOVÁ D., STÁRKA L., KOPECKÝ J., NOSEK J. & HLAVÁČ V. (eds.): *Pseudokrasový sborník. Svazek 1. Knihovna České společnosti speleologické, svazek 35*. Česká společnost speleologická a Nakladatelství Zlatý kůň, Praha, 96 pp.
- HANÁK V., BENDA P., RUEDI M., HORÁČEK I. & SOFIANIDOU T. S., 2001: Bats (Mammalia: Chiroptera) of the Eastern Mediterranean. Part 2. New records and review of distribution of bats in Greece. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **65**(3): 279–346.
- HANÁK V., SUCHOMELOVÁ., CEPÁK J. & LUČAN R., 2002: Současné poznatky o fauně Novohradských hor. Pp.: 279–282. In: PAPÁČEK M. (ed.): *Biodiverzita a přírodní podmínky Novohradských hor*. Jihočeská univerzita a Entomologický ústav AV ČR, České Budějovice, 285 pp.
- HANÁK V., JAHELKOVÁ H. & LUČAN R. K., 2006: Netopýři (Chiroptera) CHKO Třeboňsko. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 87–126.
- HANEL L., 1985: Netopýři rodu *Plecotus* na Podblanicku. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **26**: 61–77.
- HANEL L., 1988: První nález letní kolonie netopýra severního na Podblanicku. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **29**: 75–77.
- HANEL L., 1990: Savci Chráněné krajinné oblasti Blaník. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **30**(1) [1989]: 45–68.
- HANEL L., 1990: Nález netopýra pestrého u Vlašimi. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **30**(1) [1989]: 119–122.
- HANEL L., 1991: Zimoviště netopýrů u Českého Šternberka. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **31** [1990]: 49–51.
- HANEL L., 1993: K nálezům netopýra vousatého na Podblanicku. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **33**: 81–82.
- HANUŠ K., 1958: Dvě metabolické hladiny u netopýrů. *Československá fyziologie* [Praha], **7**(3): 232–233.
- HANUŠ K., 1959: Body temperatures and metabolism in bats at different environmental temperatures. *Physiologia bohemoslovaca* [Praha], **8**(3): 250–259.
- HANUŠ K., 1959: K otázce thermoregulace netopýrů. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **23**(4): 307–326.
- HANZAL V. & PRŮCHA M., 1988: Sezonní dynamika netopýřích společenstev na zimovištích Českého krasu v letech 1984–1986. *Lynx, nová série* [Praha], **24**: 15–36.
- HANZAL V. & PRŮCHA M., 1992: Changes in the numbers of bats hibernating in Bohemian Karst during 1969–1987. Pp.: 71–74. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.): *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.
- HANZAL V. & PRŮCHA M., 1996: Annual course of cave visitation by bats (Mammalia: Chiroptera) in the Bohemian karst (Czech Republic). *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **60**(1): 25–30.
- HANZAL V. & REJL J., 2001: Netopýři zimující v podzemí pevnosti Josefov. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 84.
- HANZAL V., PRŮCHA M. & NEUWIRTH J., 2001: Netopýři zimující v důlním díle Malešov u Kutné Hory. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 170.
- HAPL E., UHRIN M., BOBÁKOVÁ L., BENDA P., ANDREAS M., REITER A., HOTOVÝ J., OBUCH J., STANKOVIČ J. & CSELÉNYI K., 2002: Přehled zimovisek netopierov Silickej a Plešiveckej planiny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **6**: 193–211.
- HAVLÍK O. & KOLMAN J. M., 1957: Průkaz protilátek proti viru klíšťové encefalidity u některých našich netopýrů. *Československá epidemiologie, mikrobiologie a imunologie* [Praha], **6**(4): 241–244.

- HAVLÍK O. & KOLMAN J., 1957: The demonstrations of antibodies against the virus of the tick-borne encephalitis in certain bats. *Journal of Hygiene, Epidemiology, Microbiology and Immunobiology* [Praha], **1**(231): 1–3.
- HEJDUK J. & ČEŘOVSKÝ V., 2003: K výskytu letounů na území Ústeckého kraje. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **28**: 43–65.
- HEPNER E., 1954: Několik poznámek o netopýrech Šternberska. *Sborník Studijního a lidovýchovného ústavu kraje Olomouckého, oddíl A* [Olomouc], **1951–1953**(1): 171–175.
- HERÁŇ I., 1965: Schädeldeformation beim Flughund *Eidolon helvum sabeum* K. Andersen, 1907. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **29**(4): 306–308.
- HOOPER S. R., VAN DEN BUSSCHE R. A. & HORÁČEK I., 2006: Generic status of American pipistrelles (Vespertilionidae) with description of a new genus. *Journal of Mammalogy* [Lawrence], **87**: 981–992.
- HOLEČKOVÁ D., 1987: Vertebratologický průzkum Trabice v Českém středohoří. *Severočeskou přírodou* [Litoměřice], příloha **1987**: 119–122.
- HONCŮ M., 1990: Zvířena Lužických hor. *Bezděz* [Česká Lípa], **1**: 70–77.
- HONCŮ M., 1996: Zoologický průzkum Jedlové v Lužických horách. *Bezděz* [Česká Lípa], **4**: 243–258.
- HONCŮ M., 2004: Příspěvek k zoologickému hodnocení řeky Ploučnice na okrese Česká Lípa. *Bezděz* [Česká Lípa], **13**: 197–229.
- HONCŮ M., KNOBLOCH H. & VONDRÁČEK J., 1974: K potravě výra velkého (*Bubo bubo*) na severočeských hnízdištích. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **1**: 65–79.
- HORÁČEK D., 1997: Výzkum netopýrů na lokalitě Ještědský hřeben a Podještědí. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **8**: 10–11.
- HORÁČEK D., 1997: Netopýři krasových jeskyní v Jizerských horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **20**: 101–104.
- HORÁČEK D., 2000: Výsledky výzkumu netopýrů Ještědského hřebetu v letech 1989–1999. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **4**: 67–95.
- HORÁČEK D., 2001: Zimoviště netopýrů v okrese Liberec. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 115–120.
- HORÁČEK D., 2004: *Vespertilio murinus* a *Pipistrellus pipistrellus* ve spárách panelových domů v Liberci. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 140–142.
- HORÁČEK D., 2007: Výsledky odchytu netopýrů na Ještědském hřebeni v letech 1995–2000. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 47–55.
- HORÁČEK D., 2007: The phenomenon of periglacial-like caves and their importance for bats. *Berichte der naturforschenden Gesellschaft der Oberlausitz* [Görlitz], Supplement zu Band **15**: 61–65.
- HORÁČEK D., 2008: Sociální vazby netopýrů na hrady zámky a zříceniny: předběžné výsledky. Pp.: 89–94. In: FURMANKIEWICZ J. & HEBDY G. (eds.): *Przyroda Sudetów. Supplement 2. Nietoperze Sudetów. The Bats of the Sudetes*. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze, Jelenia Góra, 100 pp.
- HORÁČEK D., JÓŽA M. & FLOUSEK J., 2004: Výsledky podzimního odchytu netopýrů na lokalitě Herlíkovické štoly v Krkonoších. Pp.: 43–52. In: FLOUSEK J. & BARTONIČKA T. (eds.): *Bats of the Sudetes. Proceedings of the 2nd Czech-Polish-German Conference. Česká Lípa (Czech Republic). 17–18 September 2004*. Krkonoše National Park Administration, Vrchlabí, 116 pp.
- HORÁČEK I., 1970: Faunistické materiály z východních Čech. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **2**: 223.
- HORÁČEK I., 1970: Zur Frage des Höchstalters tschechoslowakischer Fledermäuse. *Myotis* [Bonn], **8**: 39.
- HORÁČEK I., 1971: Jugendtransport beim Mausohr (*Myotis myotis*). *Myotis* [Bonn], **9**: 23–24.
- HORÁČEK I., 1971: Neobvyklý způsob zimování netopýra pozdního (*Eptesicus serotinus*). *Lynx, nová série* [Praha], **12**: 33–36.
- HORÁČEK I., 1971: K výskytu netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) v Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **12**: 37–42.
- HORÁČEK I., 1975: Notes on the ecology of bats of the genus *Plecotus* Geoffroy, 1818 (Mammalia: Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **39**(3): 195–210.

- HORÁČEK I., 1976: Přehled kvartérních netopýrů (Chiroptera) Československa. *Lynx, nová série* [Praha], **18**: 35–58.
- HORÁČEK I., 1979: Mění se početnost netopýrů v Českém krasu? *Český kras* [Beroun], **4**: 53–63.
- HORÁČEK I., 1979: Poznámky k savčím faunám kvartéru jižních Čech. 1. Sudslavice (Chiroptera). *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, přírodní vědy*, **19**: 73–76.
- HORÁČEK I., 1979: Výplně 4. sluje na Chlumu u Srbska a jejich význam pro kvartérní stratigrafii. *Český kras* [Beroun], **4**: 19–34.
- HORÁČEK I., 1979: Poznámky k metodice kraniometrického výzkumu netopýrů. *Lynx, nová série* [Praha], **20**: 111–112.
- HORÁČEK I., 1980: Nová paleontologická lokalita na Zlatém koni u Koněprus. *Československý kras* [Praha], **20**: 105–107.
- HORÁČEK I., 1980: Včeláře 3 – nová staropleistocenní lokalita Slovenského krasu. *Slovenský kras* [Martin], **18**: 183–192.
- HORÁČEK I., 1981: Comments on the lithostratigraphic context of the Early Pleistocene mammal biozones of Central Europe. Pp.: 99–117. In: ŠIBRAVA V. & SHOTTON F. W. (eds.): *International Geological Correlation Programme. Project 73/1/24. Quarternary Glaciations in the Northern Hemisphere. Report No. 6 on the session in Ostrava /CSSR/, August, 16–25, 1979*. Geological Survey, Prague, 296 pp.
- HORÁČEK I., 1981: Comparative notes on the population structure in several European bat. *Myotis* [Bonn], **18–19**: 48–53.
- *HORÁČEK I., 1981: The Neogene and Quaternary faunas in Bohemian Karst and their significance for the knowledge of this area. Pp.: 9–18. In: BOSÁK P. (ed.): *Jaroslav Petrbok Memorial Volume*. Stalagmit, Praha, Supplement.
- HORÁČEK I., 1982: K poznání glaciálních poměrů v krasu severního Bulharska. *Československý kras* [Praha], **32**: 95–103.
- HORÁČEK I., 1982: K významu studia fauny Balkánského poloostrova z hlediska výzkumu savců ČSSR. *Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], **17–18**: 73–80.
- HORÁČEK I., 1983: Obratlovčí fauna z jeskyně 1504 v Kodě. *Český kras* [Beroun], **7**: 24–27.
- *HORÁČEK I., 1983: Problems of cave-dwelling of European bats and their environmental implications. Pp.: 163–169. In: *Proceedings of the European Reg. Conference of Speleology, Sofia, Vol. I*. Sofia.
- HORÁČEK I., 1984: Remarks on the causality of population decline in European bats. *Myotis* [Bonn], **21–22**: 137–147.
- HORÁČEK I., 1984: Obratlovčí mikrofauna z fosilních výplní Koněpruských jeskyní. *Český kras* [Beroun], **9**: 68–75.
- HORÁČEK I., 1984: Netopýři Koněpruských jeskyní. *Český kras* [Beroun], **9**: 88–95.
- HORÁČEK I., 1984: Obratlovčí mikrofauna z jeskyně 1504 (2. sdělení). *Český kras* [Beroun], **10**: 18–21.
- HORÁČEK I., 1984: Nález *Pipistrellus nathusii* ve Slovenském krasu. *Lynx, nová série* [Praha], **22**: 88.
- HORÁČEK I., 1984: Mokrá 1 – nová lokalita staropleistocenní fauny v Moravském krasu. *Československý kras* [Praha], **34**: 55–60.
- HORÁČEK I., 1985: Population ecology of *Myotis myotis* in Central Bohemia. *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1981**(3–4): 161–267.
- HORÁČEK I., 1985: Survey of the fossil vertebrate localities Včeláře 1–7. *Časopis pro mineralogii a geologii* [Praha], **30**(4): 353–366.
- HORÁČEK I., 1985: Obratlovčí mikrofauna z výkopu Axamitovy brány v roce 1984. *Český kras* [Beroun], **11**: 23–29.
- HORÁČEK I., 1986: *Kerivoula* (Mammalia: Chiroptera) fossil in Europe? *Acta Universitatis carolinae, geologica* [Praha], **1986**(2): 213–222.
- HORÁČEK I., 1990: On the context of Quaternary arvicolid evolution: Changes in community development. Pp.: 201–222. In: FEJFAR O. & HEINRICH W. D. (eds.): *International Symposium of Evolution, Phylogeny and Biostratigraphy of Arvicolid*s. Geological Survey, Praha, 448 pp.
- HORÁČEK I., 1991: Enigma of *Otonycteris*, ecology, relationship, classification. *Myotis* [Bonn], **29**: 17–30.

- HORÁČEK I., 1993: Obratlovčí fauna Slaninové jeskyně (Turnianské Podhradie). *Východoslovenský pravek* [Košice], **4**: 31–35.
- HORÁČEK I., 1995: K formování středoevropské netopýří fauny. *Netopiere* [Revúca], **1**: 93–98.
- HORÁČEK I., 1995: Totální albinismus u vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros*). *Netopiere* [Revúca], **1**: 105–106.
- HORÁČEK I., 1997: Status of *Vesperus sinensis* Peters, 1880 and remarks of the genus *Vespertilio*. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 59–72.
- HORÁČEK I., 1997: Comments on *Vespertilio majori* Kormos, 1934. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 131–133.
- HORÁČEK I., 1999: Vertebrate fauna from the Pod Zubem rockshelter. *Archeologické rozhledy* [Praha], **51**: 268.
- HORÁČEK I., 1999: *Myotis dasycneme* (Boie, 1825). Pp.: 108–109. In: MITCHELL-JONES A. J., AMORI G., BOGDANOWICZ W., KRYŠTUFEK B., REIJNDERS P. J. H., SPITZENBERGER F., THISSEN J. B. M., VOHRALÍK V. & ZIMA J. (eds.): *The Atlas of European Mammals*. Academic Press, London & San Diego, 484 pp.
- HORÁČEK I., 2001: On the early history of vespertilionid bats in Europe: the Lower Miocene record from the Bohemian Massif. *Lynx, nová série* [Praha], **32**: 123–154.
- HORÁČEK I., 2004: Genus *Hypsugo* Kolenati, 1856. Pp.: 909–910. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossidae, Nycteridae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, x+605–1186 pp.
- HORÁČEK I., 2005: Small vertebrates in the Weichselian series in Dzerava skala cave: list of the samples and a brief summary. Pp.: 157–166. In: KAMINSKA L., KOZŁOWSKI J. K. & SVOBODA J.-A. (eds.): *Pleistocene Environments and Archaeology of the Dzerava Skala Cave, Lesser Carpatians, Slovakia*. Institut of Archaeology, Polish Academy of Sciences, Kraków, 226 pp.
- HORÁČEK I., 2006: Martina cave (Bohemian karst) – biostratigraphy of the entrances sediments. *Anthropozoic, Journal of geological sciences* [Praha], **26**: 61–71.
- HORÁČEK I., 2007: Holocene history of the mammalian fauna in the northern Bohemian sandstone region (Czech Republic). Pp.: 265–272. In: HÄRTEL H., ČÍLEK V., HERBEN T., JACKSON A. & WILLIAMS R. (eds.): *Sandstone Landscapes*. Academia, Praha, 493 pp.
- HORÁČEK I. & BENDA P., 2004: *Hypsugo savii* (Bonaparte, 1837) – Alpenfledermaus, Pp.: 909–941. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossidae, Nycteridae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, x+605–1186 pp.
- HORÁČEK I. & ČERVENÝ J., 1984: K výskytu druhu *Rhinolophus ferrumequinum* a *Rhinolophus euryale* na Slovensku. *Lynx, nová série* [Praha], **22**: 15–17.
- HORÁČEK I. & ĐULIĆ B., 2004: *Plecotus auritus* Linnaeus, 1758 – Braunes Langohr. Pp.: 953–999. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossidae, Nycteridae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, x+605–1186 pp.
- HORÁČEK I. & GAISLER J., 1986: The mating system of *Myotis blythi*. *Myotis* [Bonn], **23–24**: 125–130.
- HORÁČEK I. & HANÁK V., 1984: Comments on the systematics and phylogeny of *Myotis nattereri* (Kuhl, 1818). *Myotis* [Bonn], **21–22**: 20–29.
- HORÁČEK I. & HANÁK V., 1986: Generic status of *Pipistrellus savii* and comments on classification of the genus *Pipistrellus* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Myotis* [Bonn], **23–24**: 9–16.
- HORÁČEK I. & HANÁK V., 1989: Distributional status of *Myotis dasycneme*. Pp.: 565–590. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- HORÁČEK I. & JAHELKOVÁ H., 2005: History of the *Pipistrellus pipistrellus* group in Central Europe in light of its fossil records. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **7**(2): 189–204.
- HORÁČEK I. & KORDOS L., 1989: Biostratigraphic investigations in paleokarst. Pp.: 599–612. In: BOSÁK P., FORD D. C., GLAZEK J. & HORÁČEK I. (eds.): *Paleokarst. A Systematic and Regional Review*. Elsevier and Academia, Amsterdam, Praha, 725 pp.
- HORÁČEK I. & KROČKO J., 1975: Zur Frage des Höchalters tschechoslowakischer Fledermäuse II. *Myotis* [Bonn], **13**: 61.

- HORÁČEK V. & LOŽEK V., 1982: Vývoj přírodních poměrů na návrší Bašta u Hlubočep v poledové době. *Československý kras* [Praha], **32**: 21–39.
- *HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1982: Ostrany u Rimavské Soboty – nové naleziště středpleistocenní fauny na Slovensku. *Československý kras* [Praha], **32**: 108–109.
- *HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1983: Z výzkumu výplní Mladečských jeskyní u Litovle. *Československý kras* [Praha], **35**: 98–100.
- *HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1983: Nález staropleistocenní fauny v krasových dutinách u Brekova. *Československý kras* [Praha], **35**: 100–102.
- HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1987: Staropleistocenní fauna z Honců v Slovenském krasu. *Československý kras* [Praha], **38**: 133–134.
- HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1988: Palaeozoology and the Mid-European Quaternary past: scope of the approach and selected results. *Rozpravy Československé akademie věd, řada matematických a přírodních věd* [Praha], **98**(4): 1–106.
- *HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1990: Biostratigrafický výzkum rozsedliny na Martince. *Československý kras* [Praha], **41**: 83–100.
- HORÁČEK I. & LOŽEK V., 1993: Biostratigraphic investigation in the Hámorská cave. Pp.: 49–60. In: ČÍLEK V. (ed.): *Krasové sedimenty. Fossilní záznam klimatických oscilací a změn prostředí* [Knižovna České speleologické společnosti, Svazek 21]. Nakladatelství Zlatý Kůň & Česká speleologická společnost, Praha, 96 pp.
- HORÁČEK I. & POULIANOS N., 1990: Further data on bats of Early Pleistocene site, Petralona. *Anthropos* [Athens], **12**: 50–58.
- HORÁČEK I. & ZIMA J., 1978: Net-revealed cave visitation and cave-dwelling in European bats. *Folia zoologica* [Brno], **27**(2): 135–148.
- HORÁČEK I. & ZIMA J., 1978: Specificity of selection pressure as the factor causing parallel evolution in bats. Pp.: 115–124. In: NOVÁK V., LEONOVICH V. & PACLTOVÁ B. (eds.): *Natural Selection. Proceedings of the International Symposium Liblice, June 5–9, 1978*. Československá akademie věd, Praha, 785 pp.
- HORÁČEK I. & ZIMA J., 1979: Zur Frage der Synanthropie bei Hufeisennasen in der Tschechoslowakei. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **1**(2): 139–141.
- HORÁČEK I., ČERVENÝ J., TAUŠL A. & VÍTEK D., 1974: Notes on the mammal fauna of Bulgaria (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **38**(1): 19–31.
- HORÁČEK I., ZIMA J. & ČERVENÝ J., 1979: Letní nálezy netopýrů na Slovensku (1966–1977). *Lynx, nová série* [Praha], **20**: 75–98.
- HORÁČEK I., HANÁK V., ZIMA J. & ČERVENÝ J., 1995: K netopýří fauně Slovenska I. Letní nálezy (1979–1992). *Netopiere* [Revúca], **1**: 39–54.
- HORÁČEK I., HANÁK V. & GAISLER J., 2000: Bats of the Palearctic region: a taxonomic and biogeographic review. Pp.: 11–157. In: WOŁOSZYN B. W. (ed.): *Proceedings of the VIIIth European Bat Research Symposium. Vol. 1. Approaches to biogeography and ecology of bats*. Chiropterological Information Center, ISEA PAS Kraków, Poland, 273 pp.
- HORÁČEK I. (ed.), HANÁK V., BENDA P., ČERVENÝ J., HANZAL V., PRŮCHA M., VESELÝ J., WEINFURTOVÁ D. & ZIMA J., 2001: Nejvýznamnější zimoviště netopýrů ve středních Čechách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 121–145.
- HORÁČEK I., BOGDANOWICZ W. & ĐULIĆ B., 2004: *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) – Graues Langohr. Pp.: 1001–1049. In: KRAPP F. (ed.): *Handbuch der Säugetiere Europas. Band 4: Fledertiere. Teil II: Chiroptera II. Vespertilionidae 2, Molossididae, Nycteridae*. Aula Verlag, Wiebelsheim, x+605–1186 pp.
- HORÁČEK I., HANÁK V., GAISLER J. & ČESON – Česká společnost pro ochranu netopýrů, 2005: Dlouhodobé změny biodiverzity netopýrů: zpráva o nejrozsáhlejším monitorovacím programu 1969–2004. Pp.: 105–115. In: VAČKÁŘ D. (ed.): *Ukazatele změn biodiverzity*. Academia, Praha, 300 pp.
- HORÁČEK I., FEJFAR O. & HULVA P., 2006: A new genus of vespertilionid bat from Early Miocene of Jebel Zelten (Libya) with comments of *Scotophilus* and early history of vespertilionid bats (Chiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 131–150.

- HORÁČEK I., ČERMÁK S., WAGNER J. & FEJFAR O., 2006: Měňany 3 – pliocenní fauna obratlovců z Českého krasu. *Český kras* [Beroun], **32**: 32–35.
- HORÁČEK I., BENDA P., SADEK R., KARKABI S., ABI-SAID M., LUČAN R., HULVA P. & KARANOUEH R., 2008: Bats of Lebanon. State of knowledge and perspectives. *Al-Ouat' Ouate, Revue libanaise de speleologie et de karstologie, new series* [Beirut], **14**: 52–67.
- HOŠEK J. & HORÁČEK I., 1989: Nematodes parasiting the Palearctic bats: host-parasite relations. Pp.: 465–474. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- HROMADA M., 1998: Kolekcia netopierov v Šarišskom múzeu Bardejov a niekoľko poznámok k netopierom severovýchodného Slovenska. Pp.: 79–89. In: URBAN P. (ed.): *Výskum a ochrana cicavcov III. Zborník referátov z konferencie*. Slovenská agentura životného prostredia – Centrum ochrany prírody a krajiny & Ministerstvo životného prostredia Slovenskej republiky, Banská Bystrica & Bratislava, 156 pp.
- HUDEČEK J. & HANÁK F., 1999: Savci ve sbírkách škol s přihlédnutím k historii mammaliologických výzkumů na Novojičínsku. *Lynx, nová série* [Praha], **30**: 61–68.
- HUDEČEK J. & HANÁK F., 2002: Ptáci a další obratlovci v díle Kajetána Koschatského. *Zprávy Moravského ornitologického spolku* [Přerov], **60**: 167–190.
- HUDEČEK J. & HANÁK F., 2003: Ptáci a další obratlovci ve sbírkách Mendelovy zemědělské a lesnické university v Brně. *Zprávy Moravského ornitologického spolku* [Přerov], **61**: 133–168.
- HUDEČEK J. & HANÁK F., 2004: Schmidtův seznam ptáků a dalších obratlovců Čech. *Zprávy Moravského ornitologického spolku* [Přerov], **62**: 35–62.
- HUDEČEK J. & HANÁK F., 2005: Josef Adámek a jeho soupis ptáků a dalších obratlovců Krnovska. *Zprávy Moravského ornitologického spolku* [Přerov], **63**: 129–132.
- HULVA P. & HORÁČEK I., 2002: *Craseonycteris thonglongyai* (Chiroptera: Craseonycteridae) is a rhinolophid: molecular evidence from cytochrome *b*. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **4**(2): 107–120.
- HULVA P. & HORÁČEK I., 2006: Cryptic sympatric diversity in *Emballonura alecto*: further bats species? *Acta chiropterologica* [Warszawa], **8**(2): 537–542.
- HULVA P., HORÁČEK I., STRELKOV P. P. & BENDA P., 2004: Molecular architecture of *Pipistrellus pipistrellus* / *P. pygmaeus* complex (Chiroptera: Vespertilionidae): further cryptic species and Mediterranean origin of the divergence. *Molecular Phylogenetics and Evolution* [Amsterdam], **32**: 1023–1035.
- HULVA P., HORÁČEK I. & BENDA P., 2007: Molecules, morphometrics and new fossils provide an integrated view of the evolutionary history of Rhinopomatidae (Mammalia: Chiroptera). *BioMed Central Evolutionary Biology* [San Francisco], **7**: 165.
- HULVA P., BENDA P., HANÁK V., EVIN A. & HORÁČEK I., 2007: New mitochondrial lineages within the *Pipistrellus pipistrellus* complex from Mediterranean Europe. *Folia zoologica* [Brno], **56**(4): 378–388.
- HÚRKA K., 1956: Die Larve des Fledermausflohes *Ischnopsyllus intermedius* (Roth. 1898). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **20**(4): 372–374.
- HÚRKA K., 1957: Příspěvek k systematice, faunisticce, bionomii a ekologii netopýřích blech v ČSR. *Československá parasitologie* [Praha], **4**: 145–166.
- HÚRKA K., 1958: Hmyzí ektoparasiti netopýřů v oblasti rezervace Velký a Malý Tisý. *Ochrana přírody* [Praha], **13**(4): 96–98.
- HÚRKA K., 1958: Příspěvek k fauně muchli Bulharska (Nycteribiidae, Diptera). *Zoologické listy* [Brno], **7**(3): 231–234.
- HÚRKA K., 1959: *Penicillidia monoceros* Speiser in Czechoslovakia: Contribution to the morphology, bionomy and distribution. *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **56**(2): 126–128.
- HÚRKA K., 1959: Příspěvek k poznání hmyzích ektoparasitů netopýřů Jizerských hor. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **1**[1958]: 142–146.
- HÚRKA K., 1962: Beitrag zur Nycteribien- und Streblidenfauna Albaniens nebst Bemerkungen zur Fauna von Bulgarien, Ungarn und UdSSR. *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **59**(2): 156–164.
- HÚRKA K., 1963: Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) of Czechoslovakia. Contribution to the Distribution, Morphology, Bionomy, Ecology and Systematics, Part I. Subgenus *Ischnopsyllus* Westw. *Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae* [Praha], **9**(76): 57–120.

- HÜRKA K., 1963: Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) of Czechoslovakia II. Subgenus *Hexactenopsylla* Oud., genus *Rhinolophopsylla* Oud., subgenus *Nycteridopsylla* Oud., subgenus *Dinycteropsylla* Ioff. *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1963**(1): 1–73.
- HÜRKA K., 1963: Ergebnisse der Albanien-Expedition 1961 der Deutschen Entomologischen Institutes. 8. Beitrag Diptera: Nycteribiidae und Streblidae. *Beiträge zur Entomologie* [Berlin], **13**: 59–64.
- HÜRKA K., 1963: Zur Kenntnis der Puparien von *Nycteribia latreilli* (Leach), *N. kolenatii* Theodor, *N. vexata vexata* Westwood und *N. biarticulata* Hermann nebst Bemerkungen zu den übrigen bekannten Puparien der europäischen Nycteribienarten. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **27**(1): 46–50.
- HÜRKA K., 1964: Distribution, bionomy and ecology of the European bat flies with special regard to the Czechoslovak fauna (Diptera, Nycteribiidae). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1964**(3): 167–234.
- HÜRKA K., 1964: Revision der Nycteribiidae und Streblidae-Nycteriboscinae aus der Dipterenammlung des Zoologischen Museums in Berlin. Mit Beschreibung von *Eucampsipoda theodori* n. sp. und des Männchens von *Penicilidia decipiens* Theodor. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, **40**: 71–86.
- HÜRKA K., 1965: Streblidae from the Republic of Guinea, with a note on the distribution of this family in the West Africa (Diptera). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **62**(3): 233–234.
- HÜRKA K., 1965: *Nycteridopsylla (Aneptesicipsylla) trigona balcanica* n. ssp. (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **62**(6): 496–499.
- HÜRKA K., 1969: Systematic, faunal and bionomical notes on the European and Asiatic flies species of the family Ischnopsyllidae (Aphaniptera). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1969**(1): 11–26.
- HÜRKA K., 1969: *Basilia (Basilia) rybini* sp. n. and notes on the *Nycteribiidae* of the Caucasus and Central Asia (Diptera, Pupipara). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **66**(4): 387–398.
- HÜRKA K., 1970: Revision der Nycteribiidae und Streblidae-Nycteriboscinae aus der Dipterenammlung des zoologischen Museums in Berlin II. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, **46**(2): 239–246.
- HÜRKA K., 1970: *Basilia (Basilia) cubana* sp. n., a new fly from Cuba (Diptera, Nycteribiidae). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **67**(4): 335–338.
- HÜRKA K., 1971: Zur Kenntnis der Fledermausfliegen-Fauna (Diptera: Nycteribiidae) des deutschen Faunengebietes. *Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae* [Praha], **14**: 65–71.
- HÜRKA K., 1972: *Basilia mongolensis nudior* subsp. n. nebst Bemerkungen zur Nycteribien- und Streblidenfauna Thrakiens (Diptera: Pupipara). *Annalen des Naturhistorischen Museums in Wien*, **76**: 709–713.
- HÜRKA K., 1976: Notes on the taxonomy and distribution of Ischnopsyllidae (Siphonaptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **40**(4): 273–278.
- HÜRKA K., 1976: *Stylidia orientalis* stat. n. and notes on the Nycteribiidae of the Kirghizia (Diptera, Pupipara). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **73**(3): 343–347.
- HÜRKA K., 1976: Notes on the taxonomy and distribution of *Ischnopsyllus* (Siphonaptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **60**(4): 273–278.
- HÜRKA K., 1980: First record of insect ectoparasites of bats from Libya (Cimicidae, Nycteribiidae, Ischnopsyllidae). *Libyan Journal of Science* [Tripoli], **10B**: 11–16.
- HÜRKA K., 1980: Present state of the taxonomic and zoogeographical research of the families Nycteribiidae and Streblidae (Diptera Bohemoslovaca II). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1977**(5–6): 307–310.
- HÜRKA K. 1980: Čeled' Nycteribiidae – muchulovití. Pp.: 479–509. In: CHVÁLA M. (ed.): *Krevsajíci mouchy a strečci. Fauna ČSSR. Svazek 22*. Academia, Praha, 538 pp.
- HÜRKA K., 1982: On the insect bat ectoparasites of coastal Libya (Cimicidae, Nycteribiidae, Ischnopsyllidae). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **46**(2): 85–91.
- HÜRKA K., 1984: New taxa and new records of Palearctic Nycteribiidae and Streblidae (Diptera: Pupipara). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **48**(2): 90–101.
- HÜRKA K., 1984: Notes on the taxonomy and distribution of Ischnopsyllidae (Siphonaptera), with description of a new species from Vietnam. *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **81**(3): 204–211.
- HÜRKA K., 1987: Nycteribiidae. P.: 289. In: JEŽEK J. (ed.): *Check-list of Czechoslovak Insects II (Diptera)*. *Acta faunistica entomologica Musei nationalis Pragae* [Praha], **18**: 1–341.

- HÚRKA K., 1997: New data of taxonomy and distribution of Palaearctic, Oriental and Neotropical Ischnopsyllidae (Siphonaptera), Nycteribiidae and Streblidae (Diptera). *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **61**(1): 23–33.
- HÚRKA K., 1997: Nycteribiidae. P.: 107. In: CHVÁLA M. (ed.): *Check List of Diptera (Insecta) of the Czech and Slovak Republics*. Karolinum, Charles University Press, Prague, 130 pp.
- HÚRKA K., 1999: Nycteribiidae. Pp.: 445–447. In: ROZKOŠNÝ R. & VAŇHARA J. (eds.): *Diptera of the Pálava Biosphere Reserve of UNESCO II. Folia facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae brunensis, biologica* [Brno], **100** [1999]: 220–458.
- HÚRKA K. & DOSKOČIL J., 1961: Influence of relative atmospheric humidity on the survival of bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **58**(2): 111–116.
- HÚRKA K. & HÚRKA L., 1964: K parazitaci obou druhů rodu *Plecotus* v ČSR (Aphaniptera: Ischnopsyllidae). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **28**(2): 155–163.
- HÚRKA K. & CHALUPSKÝ J., 1956: Nález zajímavých ektoparazitů netopýra *Myotis bechsteini* Kuhl. *Ochrana přírody* [Praha], **11**(10): 295–297.
- HÚRKA K. & POVOLNÝ D., 1968: Faunal and ecological study of the families Nycteribiidae and Streblidae (Dipt., Pupipara) of the Nangarhar Province (Eastern Afghanistan). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **65**(3): 285–298.
- HÚRKA K. & SOÓS Á., 1986: Family Nycteribiidae. Pp.: 226–234. In: SOÓS Á. & PAPP L. (eds.): *Catalogue of Palaearctic Diptera. Vol. II. Akadémiai Kiadó, Budapest, 346 pp.*
- HÚRKA L., 1962: Zajímavé nálezy netopýřích blech z Čech. *Zoologické listy* [Brno], **11**(1): 92.
- HÚRKA L., 1965: Faunistický výzkum netopýřů v západních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **5**: 42–47.
- HÚRKA L., 1965: Experimentaluntersuchungen zur Befall der Wirte mit dem Flöh *Nycteridopsylla pentactena* Kolenati (Aphaniptera: Ischnopsyllidae). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **29**(3): 239–243.
- HÚRKA L., 1966: Beitrag zur Bionomie, Ökologie und zur Biometrik der Zwergfledermaus (*Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774 (Mammalia: Chiroptera) nach den Beobachtungen in Westböhmen. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **30**(3): 228–246.
- HÚRKA L., 1967: Ökologische Beobachtungen in der Wochenstube von *Eptesicus nilsoni* Keyserling et Blasius, 1839 in der Tschechoslowakei. *Zoologické listy* [Brno], **16**(2): 193–197.
- HÚRKA L., 1967: Beitrag zur Kenntnis der Saisondynamik des Befalls von *Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774 mit Flöhen (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **31**(3): 230–239.
- HÚRKA L., 1969: Die Larve des Fledermausflohes *Nycteridopsylla eusarca* Dampf (Aphaniptera, Ischnopsyllidae). *Acta entomologica bohemoslovaca* [Praha], **66**(4): 317–320.
- HÚRKA L., 1970: Drobní savci státní přírodní rezervace Kamenný rybník u Plzně. *Zprávy muzeí západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **10–11**: 23–32.
- HÚRKA L., 1971: Nálezy zajímavějších druhů netopýřů v západních Čechách. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1971**(1): 33–40.
- HÚRKA L., 1971: Zur Verbreitung und Ökologie der Fledermäuse der Gattung *Plecotus* (Mammalia: Chiroptera) in Westböhmen. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **1**: 3–24.
- HÚRKA L., 1972: Netopýři střední Šumavy. *Zpravodaj Chráněné krajinné oblasti Šumava* [Sušice], **14**: 9–15.
- HÚRKA L., 1972: Výsledky kroužkování netopýřů v západních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **13**: 34–39.
- HÚRKA L., 1973: Výsledky kroužkování netopýřů v západních Čechách v letech 1959–1972 s poznámkami k jejich rozšíření, ekologii a ektoparazitům. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **9**: 3–84.
- HÚRKA L., 1974: Bat fleas (Aphaniptera, Ischnopsyllidae) from West Bohemia. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **4**: 1–21.
- HÚRKA L., 1977: Chiropterozönosen einiger Winterquartiere in Westböhmen. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **41**(1): 15–19.

- HÜRKA L., 1977: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1976. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda* [Plzeň], **20**: 1–32.
- HÜRKA L., 1978: Die Säugetiere (Mammalia) und ihre Flöhe (Siphonaptera) von Český les und vom angrenzenden Hügelland. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **10**: 1–50.
- HÜRKA L., 1981: Soupis zoologických sbírek uložených v muzeích západních Čech. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda* [Plzeň], **41**: 1–63.
- HÜRKA L., 1981: Kleinsäuger in der Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm) in Westböhmen. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **15**: 1–19.
- HÜRKA L., 1983: Drei Typen von Winterquartieren der Fledermäuse in Westböhmen. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, zoologica* [Plzeň], **17**: 3–18.
- HÜRKA L., 1983: Die Bewertung des Vorkommens der Fledermäuse (Mammalia: Chiroptera) in Westböhmen. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **47**(1): 31–45.
- HÜRKA L., 1984: Sledování změn přírodního prostředí a jejich dopad na faunu obratlovců Boleveckých rybníků (okr. Plzeň-město). *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda* [Plzeň], **50**: 1–35.
- HÜRKA L., 1984: Ptáci a savci okresu Plzeň-sever. *Sborník Muzea okresu Plzeň-sever* [Kralovice], **1984**: 39–42.
- HÜRKA L., 1986: Doplněk k výskytu netopýřů v západních Čechách v letech 1973–1985. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **32–33**: 97–104.
- HÜRKA L., 1986: Přesuny a stáří netopýřích populací v západních Čechách. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **32–33**: 105–109.
- HÜRKA L., 1988: Zur Verbreitung und Bionomie des Mausohrs (*Myotis myotis*) (Mammalia: Chiroptera) in Westböhmen. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **27**: 35–55.
- HÜRKA L., 1988: Die Zwergfledermaus in Westböhmen. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **27**: 3–31.
- HÜRKA L., 1989: Die Säugetierfauna des westlichen Teils der Tschechischen Sozialistischen Republik. II. Die Fledermäuse (Chiroptera). *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **29**: 1–61.
- HÜRKA L. & BOZDĚCHOVÁ J., 1972: Kleinsäugetiere im mittleren Böhmerwald und ihre Ektoparasiten. *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **2**: 4–27.
- HÜRKA L. & KRAUS V., 1983: Netopýři okresu Rokycany. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **26–27**: 73–80.
- HŮRKOVÁ J., 1959: *Prosthodendrium carolinum* n. sp. and some less known bat trematodes in ČSR. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **23**(1): 23–33.
- HŮRKOVÁ J., 1959: A contribution to the knowledge of bat trematodes in Czechoslovakia. *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1959**(1): 29–36.
- HŮRKOVÁ J., 1961: A contribution to the knowledge of bat trematodes of the g. *Parabascus* Loos and g. *Limatulum* Travassos (Lecithodendriidae) with a description of a new species. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **25**(4): 277–288.
- HŮRKOVÁ J., 1963: Bat trematodes in Czechoslovakia I. A systematic review of occurring species. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **27**(4): 250–276.
- HŮRKOVÁ J., 1964: Bat trematodes in Czechoslovakia. II. Parasitism of bats as hosts of trematodes. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **28**(1): 1–13.
- HŮRKOVÁ J., 1964: Bat trematodes in Czechoslovakia. III. Key to the determination of occurring bat trematodes. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **28**(3): 214–216.
- CHALUPSKÝ J., 1956: Pupipara (Diptera) ze sběrů ěprof. J. Štorkána. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **20**(2): 143–146.
- CHYTL J. & GAISLER J., 2001: Netopýři zimující v jeskyni Na Turoldu u Mikulova. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 147–148.
- CHYTL J. & VLAŠÍN M., 1994: Contribution to the knowledge of bats (Mammalia: Chiroptera) in Albania. *Folia zoologica* [Brno], **43**(4): 465–467.

- JAHELKOVÁ H., 2003: Přehled a srovnání echolokačních a sociálních signálů čtyř evropských druhů netopýrů rodu *Pipistrellus* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **34**: 13–28.
- JAHELKOVÁ H. & NECKÁŘOVÁ J., 2008: Letní výskyt a aktivita netopýrů v CHKO Český kras. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 11–21.
- JAHELKOVÁ H., LUČAN R. & HANÁK V., 2000: Nové údaje o netopýru parkovém (*Pipistrellus nathusii*) v jižních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **31**: 41–51.
- JAHELKOVÁ H., HORÁČEK I. & BARTONIČKA T., 2008: The advertisement song of *Pipistrellus nathusii* (Chiroptera, Vespertilionidae) a complex message containing acoustic signatures of individuals. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **10**(1): 103–126.
- JAHELKOVÁ H., NECKÁŘOVÁ J., ZIEGLEROVÁ A. & ZIEGLEROVÁ D., 2008: Nové nálezy netopýrů rodu *Pipistrellus* v Praze a okolí. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 23–28.
- *JANČAŘÍK P. & HORÁČEK I., 1988: Fauna subfossile di piccoli mammaliferi nella grotta dell'Ausino (M. Alburnini) in Italia meridionale. *L'Appenino meridionale* [Napoli], **1988**: 185–186.
- JANSKÝ L. & HÁJEK J., 1961: Thermogenesis of the bat *Myotis myotis* Borkh. *Physiologia bohemoslovaca* [Praha], **10**(3): 283–289.
- *JANSKÝ L. & PROCHÁZKA J., 1960: Rozdíly v závislosti aktivity na teplotě u homoiothermních a heterothermních savců. *Československá fysiologie* [Praha], **9**(3): 238.
- JANSKÝ L., NOVOTNÁ R. & MORAVEC J., 1975: Přízpusobení regulačních systémů hibernantů. *Československá fysiologie* [Praha], **24**(6): 527–531.
- JANSOVÁ A., 1993: Zoologický průzkum navrženého chráněného území Na Vanovicích. *Bohemia centralis* [Roztoky u Prahy], **22**: 83–91.
- JEITTELES L. H., 1862: Prodrum faunae vertebratorum Hungariae superioris. Beiträge zur näheren Kenntnis der Wirbelthiere Ungarns. *Verhandlungen der kaiserlich-königlichen zoologisch-botanischen Gesellschaft in Wien*, **12**(1–2): 245–264.
- JEITTELES L. H., 1867: *Über einige seltene und wenig bekannte Säugetiere des südöstlichen Deutschlands*. Viertes Programm der Niederösterreichischen Landes-Ober-Realschule in Sankt Pölten, Sankt Pölten, 35 pp.
- JIRSÍK J., 1924: Přehled slovenských ssavců. *Sborník Československé společnosti zeměpisné* [Praha], **30**: 118–136.
- JONES G., PARSONS S., STADELMANN B., BENDA P. & RUEDI M., 2006: Echolocation calls, wing shape, diet and phylogenetic diagnosis of endemic Chinese bat *Myotis pequinus*. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **8**(2): 451–463.
- JÓZA M., 1999: Vysoký věk netopýrů na zimovišti Bílá Desná v Jizerských horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **21**: 241.
- JÓZA M., 1999: Výzkum netopýrů na zimovišti u Nového Města pod Smrkem v Jizerských horách v období 1981/82–1997/98: faunistika a výsledky kroužkování. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **21**: 229–240.
- *JÓZA M. & KAREŠ M., 1986: Zimoviště netopýrů v komplexu starých štol u Nového Města pod Smrkem v Jizerských horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **15**: 94–109.
- JÓZA M. & KAREŠ M., 2001: Zimoviště netopýrů v Jizerských horách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 149–154.
- JUNGBAUER S., 1981: Výzkum vertebratologických poměrů ve SPR Babylon. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **5–6**: 27–32.
- JURÍK M., 1963: Príspevok k poznaniu blch (Aphaniptera) ČSR. *Sborník Vysoké školy zemědělské a lesnické v Brně, řada A*, **1963**(2): 175–180.
- JURÍK M., 1966: The Aphaniptera of the southslovakian karst (A contribution to regional parasitology). *Sborník Vysoké školy zemědělské v Brně, řada A*, **1966**(1): 103–110.
- JUSTE J., IBÁÑEZ C., MUÑOZ J., TRUJILLO D., BENDA P., KARATAŞ A. & RUEDI M., 2004: Mitochondrial phylogeography of the long-eared bats (*Plecotus*) in the Mediterranean Palaearctic and Atlantic Islands. *Molecular Phylogenetics and Evolution* [Amsterdam], **31**(3): 1114–1126.

- KAŇUCH P., FORŇUSKOVÁ A., BARTONIČKA Z. & BRYJA J., 2007: Multiplex panels of polymorphic microsatellite loci for two cryptic bat species of the genus *Pipistrellus*, developed by cross-species amplification within family Vespertilionidae. *Molecular Ecology Notes* [Vancouver], **7**(5): 871–873.
- KAŇUCH P., HÁJKOVÁ P., ŘEHÁK Z. & BRYJA J., 2007: A rapid PCR-based test for species identification of two cryptic bats *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus* and its application on museum and dropping samples. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **9**(1): 277–282.
- KARAMI M., HUTTERER R., BENDA P., SIAHSARVIE R. & KRYŠTUFEK B., 2008: Annotated check-list of the mammals of Iran. *Lynx, nová série* [Praha], **39**(1): 63–102.
- KARATAŞ A., BENDA P., TOPRAK F. & KARAKAYA H., 2003: New and significant records of *Myotis capaccinii* (Chiroptera: Vespertilionidae) from Turkey, with some data on its biology. *Lynx, nová série* [Praha], **34**: 39–46.
- KAŠPAR T. & BOROVIČKA J., 1977: Drobní savci a ptáci v potravě sovy páléné (*Tyto alba guttata* Brehm) z okolí Valašského Meziříčí. *Zprávy Moravského ornitologického sdružení* [Přerov], **19**(35): 39–47.
- KINSKÝ B. K., 1942: O potravě sovy páléné (*Tyto alba guttata* Brehm) v okolí Kostelce n. Orlicí. *Sylvia* [Praha], **7**: 52–55.
- KLEMENT O., 1942: Höhlenzauber in Malkauer Silberstollen. *Natur und Heimat* [Aussig], **12**: 40–46.
- KLÍMA M., 1966: Některé analogie v utváření letového ústrojí ptáků a netopýrů. *Lynx, nová série* [Praha], **6**: 99–105.
- KLÍMA M. & GAISLER J., 1967: Study on growth of juvenile pelage in bats. I. Vespertilionidae. *Zoologické listy* [Brno], **16**(2): 111–124.
- KLÍMA M. & GAISLER J., 1967: Study on growth of juvenile pelage in bats. II. Rhinolophidae, Hipposideridae. *Zoologické listy* [Brno], **16**(4): 343–354.
- KLÍMA M. & GAISLER J., 1968: Study on growth of juvenile pelage in bats. III. Phyllostomatidae. *Zoologické listy* [Brno], **17**(1): 1–18.
- KLÍMA M. & GAISLER J., 1968: Study on growth of juvenile pelage in bats. IV. Desmodontidae, Pteropidae. *Zoologické listy* [Brno], **17**(3): 211–220.
- KLOUBEC B., 1990: Dosavadní poznatky o složení potravy sýce rousného (*Aegolius funereus* L.) na Šumavě. Pp.: 47–58. In: SITKO J. & TRPÁK P. (eds.): *Sborník z ornitologické konference. Přerov 1989*. Státní ústav památkové péče a ochrany přírody v Praze, Okresní vlastivědné muzeum J. A. Komenského a Moravské ornitologické sdružení ve Státním zemědělském nakladatelství, Praha, 70 pp.
- KLOUBEC B. & VACÍK R., 1994: Náčrt potravní ekologie sýce rousného (*Aegolius funereus* L.) v Československu. *Tichodroma* [Brislavla], **3**: 103–125.
- KOLENATI F. A., 1851: In Böhmen einheimischen Arten (Fledermäuse) und die Lokalitäten, an denen gewisse Species vorkommen. *Abhandlungen der königlich böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften* [Prag], **5**(6) [1848–1850]: 12–14.
- KOLENATI F. A., 1851: Beiträge zur Naturgeschichte der Fledermäuse. *Lotos* [Prag], **1**(3): 41–43.
- KOLENATI F. A., 1856: Bestimmungs-Tabelle für die in Mähren und Schlesien heimischen Fledermäuse. *Mitteilungen der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **5**: 34.
- KOLENATI F. A., 1856: Europas Chiroptern. I. Synopsis der europäischen Chiroptern. *Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung, Neue Folge* [Dresden], **2**(4): 121–133.
- KOLENATI F. A., 1856: Europas Chiroptern. II. Beschreibung der europäischen lebenden Chiroptern. *Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung, Neue Folge* [Dresden], **2**(5): 161–192.
- KOLENATI F. A., 1856: Ueber die Vampyre (Blutsauger). *Mitteilungen der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1856**(14): 107–109.
- KOLENATI F. A., 1856: Weitere Sendung von Fledermäusen. *Mitteilungen der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1856**(7): 55.
- KOLENATI F. A., 1856: Weitere Sendungen von Fledermäusen. *Mitteilungen der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1856**(15): 117–118.

- KOLENATI F. A., 1857: Beiträge zur Naturgeschichte der europäischen Chiroptern. *Allgemeine deutsche naturhistorische Zeitung, Neue Folge* [Dresden], **3**(1): 1–24; **3**(2): 41–68.
- KOLENATI F. A., 1857: *Die Parasiten der Chiroptern*. Verlagsbuchhandlung von Rudolf Kuntze, Dresden, 51 pp.
- KOLENATI F. A., 1857: Synopsis prodroma der auf Vespertilioniden Europas lebenden Ceratopsyllen. *Wiener entomologischer Monatsschrift* [Wien], **1**(3): 65–66.
- KOLENATI F. A., 1857: Synopsis prodroma der Flughaut-Milben (Pteroptida) der Fledermause. *Wiener entomologischer Monatsschrift* [Wien], **1**(2): 61–62.
- KOLENATI F. A., 1857: Synopsis prodroma der Nycteribien. *Wiener entomologischer Monatsschrift* [Wien], **1**(2): 61–62.
- KOLENATI F. A., 1857: Epizoa der Nycteribien. *Wiener entomologischer Monatsschrift* [Wien], **1**(3): 66–69.
- KOLENATI F. A., 1858: Zwei für Österreich neue Arten von Fledermäusen. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe*, **28**(3): 243–252.
- KOLENATI F. A., 1858: Synopsis prodroma der an Chiroptern als Epizoen vorkommenden Lausmilben, Sphaeronyssida Kolenati, Carida Kolenati. *Wiener entomologischer Monatsschrift* [Wien], **2**(1): 3–7.
- KOLENATI F. A., 1858: Synopsis prodroma der an Chiroptern als Epizoen vorkommenden Zecken, Ixodida. *Wiener entomologischer Monatsschrift* [Wien], **2**(1): 1–2.
- KOLENATI F. A., 1858: Eine neue österreichische Fledermaus. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe*, **29**(9): 250–256.
- KOLENATI F. A., 1858: Eine für österreichisch-Schlesien neue Fledermaus. *Lotos* [Prag], **8**: 48–52.
- KOLENATI F. A., 1859: Beiträge zur Kenntnis der Arachniden. *Sitzungsberichte der kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe*, **35**: 155–190.
- KOLENATI F. A., 1859: Naturhistorische Durchforschung des Altvatergebirges. *Jahresheft der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1858**: 1–83.
- KOLENATI F. A., 1860: Monographie der europäischen Chiropteren. *Jahresheft der naturwissenschaftlichen Section kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1859**: 1–156.
- KOLENATI A. F., 1863: Beiträge zur Kenntniss der Phtirio-Myiarien. Versuch einer Monographie der Aphanipteren, Nycteribien und Strebliden. *Horae Societatis entomologicae Rossicae, St. Petersburg*, **2**: 1–101.
- KOLMAN J. M., FISHER J. & HAVLÍK O., 1960: Experimentální infekce netopýrů *Myotis myotis* Borkhausen virem československé klíšťové encefalidity. *Acta Universitatis carolinae, medica* [Praha], **6**(2): 147–180.
- KOLMAN J. M., MARHOUL Z. & MÁLKOVÁ D., 1967: Experimental infection of the bat *Myotis myotis* Borkhausen with the Ťahyňa virus. *Journal of Hygiene, Epidemiology, Microbiology and Immunology* [Praha], **11**(1): 125–126.
- KOSTROŇ K., 1943: *Myotis coluotus* sp. nov. nový netopýr ze Severomoravského krasu. *Rozpravy II. třídy České akademie* [Praha], **52**(17): 1–34.
- KOSTROŇ K., 1943: *Rhinolophus moravicus* n. sp. – nový vrápeneč z Moravy. *Práce Moravské přírodovědecké společnosti* [Brno], **9**(15): 1–40.
- KOSTROŇ K., 1944: Výsledky chiropterologického průzkumu Severomoravského krasu. *Sborník Klubu přírodovědeckého v Brně*, **25**: 15–30.
- KOSTROŇ K., 1946: Vzácní netopýři Severomoravského krasu. *Časopis Vlastivědného spolku musejního v Olomouci*, **55**: 64–73.
- KOSTROŇ K., 1949: Některé morfologické zajímavosti u netopýrů obecných (*Myotis myotis*) z Moravy. *Časopis Vlastivědného spolku musejního v Olomouci, oddíl přírodovědný*, **58**: 174–182.
- KOUDELKA M., 1995: Nález netopýra severního *Eptesicus nilsoni* (Keyserling et Blasius, 1839) v Javoříčském krasu. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **6**: 11–12.
- KOUDELKA M., 1995: Sčítání netopýrů v Javoříčských jeskyních. *Stalagmit* [Praha], **20**: 30–33.
- KOUDELKA M., 1996: Sezonní dynamika netopýřího společenstva (Chiroptera) v Javoříčských jeskyních v letech 1989 až 1991. *Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci*, **273**: 1–18.

- KOUDELKA M., 2003: Změny ve výskytu netopýrů v průběhu zimního období v jeskyni Podkova (Mladečský kras). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 127–133.
- KOUDELKA M. & BARTONIČKA T., 2006: Výskyt letounů (Chiroptera) na území Javoříčko-Mladečského krasu v mimohibernačním období. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 137–150.
- KOUDELKA M. & REITER A., 2001: Netopýři zimující v Javoříčských jeskyních. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 155–162.
- KOUTNÝ P., MÁLKOVÁ I. & VLAŠÍN M., 1998: Mapování savců ve vybraných čtvercích jižní Moravy. *Sborník Přírodovědného klubu v Uherském Hradišti*, **3**: 125–138.
- KOVAŘÍK M., 2006: Netopýři v CHKO Moravský kras. *Ochrana přírody* [Praha], **61**(8): 242–243.
- KOVAŘÍK M., 1997: Research and protection of *Rhinolophus hipposideros* in protected landscape area Moravian Karst during hibernation. Pp.: 85–87. In: OHLENDORF B. (ed.): *Tagungsband. Zur Situation der Hufeisennasen in Europa*. IFA-Verlag GmbH, Berlin, 184 pp.
- KOVAŘÍK M., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z., 2000: Aktivita netopýrů v Moravském krasu. *Estavela* [Olomouc], **2**(4): 5–6.
- KOWALSKI K., 1962: Bats of the early Pleistocene from Koneprusy (Czechoslovakia). *Acta zoologica cracoviensis* [Kraków], **7**(9): 145–155
- *KOWALSKI K., 1972: Chiroptera from Stránská Skála near Brno. Pp.: 71–75. In: MUSIL R. (ed.): *Stránská skála I 1910–1945. Studia Musei Moraviae, Anthropos, n. s.* [Brno], **20**(12), 204 pp.
- KOWALSKI K., GAISLER J., BESSAM H., ISSAAD C. & KSANTINI H., 1986: Annual life cycle of cave bats in northern Algeria. *Acta theriologica* [Białowieża], **31**(15): 185–206.
- KRÁTKÁ D., 1985: Předběžná zpráva o výzkumu drobných savců na Poděbradsku. *Vlastivědný zpravodaj Polabí* [Poděbrady], **25**: 85–86.
- KRÁTKÁ D., 1987: Výzkum netopýrů na Královéměstsku. *Vlastivědný zpravodaj Polabí* [Poděbrady], **27**: 114.
- KRÁTKÁ D. & KRÁTKÝ J., 1973: Letní výskyt netopýrů (Chiroptera) vázaných na lidské stavby na Šumavě. I. Sušicko. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **15**: 39–45.
- KRÁTKÁ D. & KRÁTKÝ J., 1976: Letní výskyt netopýrů (Chiroptera) vázaných na lidské stavby na Šumavě. II. Strážovská vrchovina. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **19**: 63–67.
- KRÁTKÁ D. & KRÁTKÝ J., 1985: Letní výskyt netopýrů (Chiroptera) vázaných na lidské stavby na Šumavě. III. Prachaticko, Strakonicko, Českokrumlovsko. *Zprávy muzeí Západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **30**: 69–78.
- KRÁTKÁ D. & KRÁTKÝ J., 1986: Savci Kašperskohorska. *Šumava* [Sušice], **24**: 18–20.
- KRÁTKÝ J., 1970: Postnatale Entwicklung des Grossmausohrs, *Myotis myotis* (Borkhausen, 1797). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **34**(3): 202–218.
- KRÁTKÝ J., 1971: Zur Ethologie des Mausohrs (*Myotis myotis* Borkhausen, 1797). *Zoologické listy* [Brno], **20**(2): 131–138.
- KRÁTKÝ J., 1972: Nález netopýra stromového (*Nyctalus leisleri* Kuhl) v Pošumaví. *Zprávy Muzeí západočeského kraje, příroda* [Plzeň], **13**: 33–34.
- KRÁTKÝ J., 1981: Postnatale Entwicklung der Wasserfledermaus, *Myotis daubentoni* Kuhl, 1819 und bisherige Kenntnisse dieser Problematik im Rahmen der Unterordnung Microchiroptera (Mammalia: Chiroptera). *Folia musei rerum naturalium Bohemiae occidentalis, Plzeň, zoologica*, **16**: 1–34.
- KRÁTKÝ J., 1988: The deciduous tooth morphology in the mystacine bat, *Myotis mystacinus* (Mammalia, Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **52**(1): 22–27.
- KRÁTKÝ J., 1995: Ztráty obratlovců na silnicích středního Polabí. *Časopis Národního muzea, řada přírodovědná* [Praha], **164**(1–4): 91–97.
- KRÁTKÝ J., HŮRKA L. & HORÁČEK I., 1969: Abendsegler (*Nyctalus noctula*) im Sommerquartieren von Mausohren (*Myotis myotis*) in Böhmen und in der Slowakei. *Myotis* [Bonn], **7**: 20–21.
- KRATOCHVÍL J., 1955: Nejstarší soustavná práce o obratlovcích Moravy a Slezska. *Časopis Moravského musea* [Brno], **40**: 138–155.

- KROJEROVÁ-PROKEŠOVÁ J., BARANČEKOVÁ M., ŠIMOVÁ P., ŠÁLEK M., ANDĚRA M., BEJČEK V., HANÁK V., HANEL L., LUSK S., MIKÁTOVÁ B., MORAVEC J., ŠTASTNÝ K. & ZIMA J., 2008: Species richness of vertebrates in Czech Republic. *Folia zoologica* [Brno], **57**(4): 452–464.
- KRYŠTUFEK B., 1993: Geographic variation in the greater horseshoe bat *Rhinolophus ferrumequinum* in South-Eastern Europe. *Acta theriologica* [Białowieża], **38**(1): 67–79.
- KRYŠTUFEK B. & ČERVENÝ J., 1997: New and noteworthy records of bats in Slovenia. *Myotis* [Bonn], **35**: 89–93.
- KRYŠTUFEK B., VOHRALÍK V., FLOUSEK J. & PETKOVSKI S., 1992: Bats (Mammalia: Chiroptera) of Macedonia, Yugoslavia. Pp.: 93–111. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.): *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.
- KUČERA J., 1979: Blood parasites of bats from Bulgaria and Czechoslovakia. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **43**(2): 112–123.
- KUČERA J., 1982: Krevní parazité balkánských netopýřů. *Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], **17–18**: 57.
- KUČERA J., ČERVENÝ J. & JIROUŠ J., 1980: A contribution to the knowledge of hematozoans in bats from Yugoslavia and Bulgaria. *Folia parasitologica* [Praha], **27**(2): 133–134.
- KUNST M., 1962: *Oribatela cavatica* n. sp., eine neue Moosmilbe aus dem Guano der Fledermäuse (Acarina: Oribatei). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1962**(Suppl.): 1–6.
- KŮS E., 1999: Savci Přímádkého lesa. *Lynx, nová série* [Praha], **30**: 77–100.
- LAMB J. M., RALPH T. M. C., GOODMAN S. M., BOGDANOWICZ W., FAHR J., GAJEWSKA M., BATES P. J., EGER J., BENDA P. & TAYLOR B., 2008: Phylogeography and predicted distribution of African-Arabian and Malagasy populations of giant mastiff bats, *Otomops* spp. (Chiroptera: Mollisidae). *Acta chiropterologica* [Warszawa], **10**(1): 21–40.
- LEMBERK V., 1996: Obratlovci přírodní rezervace Maštale (okr. Chrudim). *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 123–136.
- LEMBERK V., 1997: Obratlovci navrhovaného přírodního parku “Údolí Krounky” v okrese Chrudim. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 123–136.
- LEMBERK V., 1998: Obratlovci zájmového území Hesiny u Lešan (okr. Chrudim). *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **6**: 133–134.
- LEMBERK V., 2001: Zimoviště netopýřů v Železných horách na Rychnovsku. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 163–169.
- LEMBERK V., 2001: Obratlovci přírodní rezervace Anenské údolí u Skutče. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **9**: 163–168.
- LEMBERK V., 2004: Obratlovci okresu Chrudim – doplněk 1. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **11**: 123–126.
- LEMBERK V., 2004: Netopýři (Chiroptera) východních Čech. *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 49–118.
- LEMBERK V., 2006: Obratlovci lomu u Předhradí na Chrudimsku. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **13**: 193–201.
- LEMBERK V., 2008: Nález mateřské kolonie netopýra pestrého (*Vespertilio murinus*) v Železných horách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 83–84.
- LEMBERK V. & FEJFAR M., 1995: Obratlovci přírodní památky “Kusá hora” u Luže (o. Chrudim). *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **3**: 109–132.
- LEMBERK V. & REJL J., 1998: Netopýr pestrý (*Vespertilio murinus*) ve východních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 27–30.
- LEMBERK V., BÁRTA F. & MILES P., 2008: Vysoký věk u netopýra velkého (*Myotis myotis*) v České republice. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 81–82.
- LOŽEK V. & HORÁČEK I., 1984: Staropleistocenní fauna z jeskyně Na Skalce u Nového Města nad Váhom. *Československý kras* [Praha], **35**: 65–75.
- LOŽEK V. & HORÁČEK I., 1992: Slovenský kras ve světle kvartérní geologie. *Slovenský kras* [Liptovský Mikuláš], **30**: 29–56.

- *LOŽEK V. & HORÁČEK I., 1993: Biostratigrafický výzkum jeskyň Za Křížem u Sv. Jana pod Skalou. *Bohemia centralis* [Roztoky u Prahy], **22**: 111–125.
- *LOŽEK V. & HORÁČEK I., 2007: Molluscan and vertebrate successions from the Velká Ružinská cave (East Slovakia). Pp.: 224–232. In: Archäologische Gesellschaft in Thüringen e.V. (ed.): *Terra Praehistorica. Festschrift für Klaus-Dieter Jäger zum 70. Geburtstag*. Archäologische Gesellschaft in Thüringen e.V., Langenweißbach, 552 pp.
- LOŽEK V., HORÁČEK I. & GAÁL L., 1987: Stratigrafický výzkum jeskyne Mara Medvedia pri Divíne. Pp.: 17–26. In: GALVÁNEK J. (ed.): *XXII. tábor ochráncov prírody. Prehľad odborných výsledkov. (Uhorské 12.–26. júla 1986)*. Odbor kultúry ONV Lučenec & UV SZOPK Bratislava, 312 pp.
- *LOŽEK V., GAÁL L., HOLEC P. & HORÁČEK I., 1989: Stratigrafia kvartérnej jaskyne Peskô v Rimavskej kotline. *Slovenský kras* [Martin], **27**: 29–56.
- LUČAN R., 2000: Netopýři Hostýnských vrchů. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **4**: 111–116.
- LUČAN R. K., 2004: Sezónní dynamika aktivity a biotopové preference společenstva netopýřů Českobudějovické pánve. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 69–97.
- LUČAN R. K., 2006: První nález vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros*) v Českobudějovické pánvi. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 227–228.
- LUČAN R. K., 2006: Relationships between the parasitic mite *Spinturnix andegavinus* (Acari: Spinturnicidae) and its bat host, *Myotis daubentonii* (Chiroptera: Vespertilionidae): seasonal, sex- and age related variation in infestation and possible impact of the parasite on the host condition and roosting behaviour. *Folia parasitologica* [Praha], **53**(2): 147–152.
- LUČAN R. K., 2007: New findings of the northern bat (*Eptesicus nilssonii*) in Romania. *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 107–108.
- LUČAN R. K., 2009: Effect of colony size and reproductive period on the emergence behaviour of a maternity colony of Daubenton's bat (*Myotis daubentonii*) occupying an artificial roost. *Lynx, nová série* [Praha], **40**: 71–81.
- LUČAN R. & JIROUŠ M., 2001: Netopýři zimující v důlním díle Hosín-Orty. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 171–172.
- LUČAN R. & SVAČINA T., 2001: Přehled zimovišť netopýřů v Hostýnských vrších a jejich předhůří. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 173–174.
- LUČAN R. K., BÜRGER P. & HANAČ V.: 2007: Netopýři Českobudějovicka. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 65–102.
- LUČAN R. K., HORÁČEK I., HULVA P. & BENDA P., 2007: První doklad rozmnožování netopýra pobřežního (*Myotis dasycneme*) v České republice a nový letní nález netopýra východního (*Myotis blythii*) na jiho-východní Moravě. *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 109–112.
- LUČAN R. K., ANDREAS M., BENDA P., BARTONIČKA T., BRÉZINOVÁ T., HOFFMANNOVÁ A., HULOVÁ Š., HULVA P., NECKÁŘOVÁ J., REITER A., SVAČINA T., ŠÁLEK M. & HORÁČEK I., 2009: Alcatheo bat (*Myotis alcatheo*) in the Czech Republic: distributional status, roosting and feeding ecology. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **11**(1): 61–69.
- MACH J., 2001: První výskyt netopýra pestrého (*Vespertilio murinus*) v okrese Svitavy. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **9**: 169.
- MALINOVSKÝ L. & NOVOTNÝ V., 1980: Ultrastructure of sensory corpuscle in joint capsules of the bat (*Myotis myotis*). *Folia morphologica* [Praha], **28**: 230–232.
- MALÍNSKÁ J. & MALÍNSKÝ J., 1983: Quantitative analysis of morphological changes in the spinal cord of the hibernating bat. I. The size and shape of the neurons evaluated in the light microscope. *Folia morphologica* [Praha], **31**: 21–26.
- MALÍNSKÝ J. & MALÍNSKÁ J., 1983: Quantitative analysis of morphological changes in the spinal cord of the hibernating bat II. Ultrastructure of the cytoplasmic orabelles. *Folia morphologica* [Praha], **31**: 46–50.
- MAZÁK V., 1963: Hair growth in large mouse-eared bat, *Myotis myotis myotis* Borkhausen, 1797 (Mammalia, Chiroptera), during its praenatal and early postnatal life. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **27**(3): 234–242.

- MAZÁK V., 1965: Changes in pelage of *Myotis myotis myotis* Borkhausen, 1797 (Mammalia, Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **19**(4): 368–376.
- MEJSNAR J. & JANSKÝ L., 1967: Seasonal changes of temperature regulation in the bat *Myotis myotis* Borkh. *Physiologia bohemoslovaca* [Praha], **16**(2): 147–152.
- MEJSNAR J. & JANSKÝ L., 1970: Shivering and nonshivering thermogenesis in the bat (*Myotis myotis* Borkh.) during arousal from hibernation. *Canadian Journal of Physiology and Pharmacology* [Winnipeg], **49**(2): 102–106.
- MICHÁLEK B., 2006: Zimoviště netopýrů ve Skryších u Bílé Třemešné. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 229–230.
- MICHÁLKOVÁ D., 1963: Savci státní přírodní rezervace “Nový rybník” u Soběslavi. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, přírodní vědy*, **6**: 104–108.
- MILES P., 1968: Výskyt méně obvyklých druhů ptáků a savců na území Krkonošského národního parku a ve Vrchlabí. *Opera corcontica* [Vrchlabí], **5**: 251–256.
- MILES P., 1971: Nové poznatky o rozšíření některých obratlovců (Vertebrata) v Krkonoších. *Opera corcontica* [Vrchlabí], **7–8**: 179–196.
- MILES P., 1975: Další nálezy vzácnějších obratlovců v Krkonoších. *Opera corcontica* [Vrchlabí], **12**: 205–226.
- MILES P., 1994: Nálezy některých vzácnějších druhů obratlovců v období let 1966–1994 (vyjma třídy Aves – ptáci). *Prunella* [Vrchlabí], **20**: 25–32.
- MILES P., 1995: Význačnější výskyty obratlovců v oblasti Krkonoš. *Prunella* [Vrchlabí], **21**: 27–28.
- MINÁŘ J. & HŮRKA K., 1980: Parasitäre Dipteren (Insecta, Diptera: Hipodermatidae, Hyppoboscidae, Nycteribiidae) aus der Mongolei. Ergebnisse der Mongolisch-Deutschen Expeditionen seit 1962, Nr. 94. *Mitteilungen aus dem Zoologischen Museum in Berlin*, **56**: 187–189.
- MÍŠEK I., 1989: Prenatal development of the neocortex of the larger mouse eared-bat (*Myotis myotis*, Microchiroptera). *Folia zoologica* [Brno], **38**(4): 339–347.
- MLÍKOVSKÝ J., 2006: Jan Svatopluk Presl’s (1821) family group names of mammals. *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 173–178.
- MOŠANSKÝ A. & GAISLER J., 1965: Ein Beitrag zur Erforschung der Chiropterenfauna der Hohen Tatra. *Bonner zoologische Beiträge* [Bonn], **16**(3–4): 249–267.
- MRÁZ L., 1987: Drobní savci v potravě sov na území jižních Čech. *Lynx, nová série* [Praha], **23**: 63–74.
- MRKÁČEK Z., HORÁČEK D. & JÓZA M., 2001: Zimoviště netopýrů v Českém ráji. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 175–180.
- MUSIL R., 1966: Holštejn, eine Neue Altpleistozäne Lokalität in Mähren. *Acta Musei Moraviae, scientiae naturales*, **51**: 133–168.
- NEVRLÝ M., 1963: Zimoviště netopýrů v Jizerských horách. *Metodická pomůcka pro dobrovolné spolupracovníky Severočeského muzea a členy kroužku přátel Jizerských hor při Severočeském muzeu 7*. Severočeské museum, Liberec, 46 pp.
- NEVRLÝ M., 1972: Dvanáct let výzkumu netopýrů na Bílé Desné v Jizerských horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **4**: 3–40.
- NEVRLÝ M., 1987: Dvacet pět let výzkumu netopýrů na Bílé Desné v Jizerských horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **16**: 231–272.
- NEVRLÝ M., 1989: Výsledky dlouhodobého sledování zimoviště netopýrů v Jizerských horách. *Severočeskou přírodou* [Litoměřice], **22**: 37–41.
- NĚMEC F., 1984: Blechy drobných savců severního předměstí Plzně. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **50**: 37–60.
- NĚMEC P., KOUDELKOVÁ H., DRUGA R. & HORÁČEK I., 2000: Hřbetní mícha letounů (Chiroptera): využitelnost znaků míšní morfologie v systematice. *Lynx, nová série* [Praha], **31**: 81–111.
- NOSEK J., GREŠÍKOVÁ M. & ŘEHÁČEK J., 1961: Persistence of tick-borne encephalitis virus in hibernating bats. *Acta virologica* [Bratislava], **5**(2): 112–116.

- *NOSEK J., GREŠIKOVÁ M. & ŘEHÁČEK J., 1962: Persistence of tick-borne encephalitis virus in hibernating bats. Pp.: 392–396. In: LIBÍKOVÁ H. (ed.): *Biology of viruses of the tick-borne encephalitis complex. Smolenice, 1960 Oct 11–14. Proceedings of a Symposium*. Czechoslovak Academy of Science, Prague.
- NOVÁ P., BRABEC J., HORÁČEK I. & HANÁK V., 2001: Přehled zimovišť netopýřů na Křivoklátsku, Rakovnicku a Kralovicku. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 181–186.
- NOVÁ P., MALÝ P., HORÁČEK I., HANÁK V. & SÁDOVSKÁ E., 2001: Zimoviště netopýřů v podzemí Sedčansko-krásnohorského metamorfovaného ostrova. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 187–189.
- NOVÁ P., NOVÝ A. & KRÍŽEK P., 2001: Zimoviště netopýřů Benešovska a Vlašimska. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 191–198.
- OBUCH J., 1991: K metodike vyhodnotenia kvantitatívnych údajov z potravy sov. *Panurus* [Pardubice], **3**: 61–66.
- OBUCH J., 1994: Potrava sovy obyčajnej (*Strix aluco*) v niektorých oblastiach Čiech a Moravy. *Sylvia* [Praha], **30**: 77–85.
- OBUCH J. & BENDA P., 1996: Contribution to the feeding ecology of *Strix aluco* and *Bubo bubo* (Aves: Strigiformes) in southwestern Bulgaria. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **60**(1): 43–49.
- PALACKÝ J., 1901: Die Verbreitung der Mikrochiropteren. *Verhandlungen der königlichen böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften, mathematisch-naturwissenschaftliche Classe* [Prag], **34**: 1–23.
- PALÁŠTHY J. & GAISLER J., 1965: K otázcce takzvaných “invazí” a zimních kolonií netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus* Schreber, 1774). *Zoologické listy* [Brno], **14**(1): 9–14.
- PAX F., 1933: Die Tierwelt des Friedlander Bezirkes. *Heimatkunde des Bezirkes Friedland in Böhmen* [Friedland], **5**: 246–369.
- PAX F., 1937: Die Säugetierfauna des Glatzer Schneeberges. *Beiträge zur Biologie des Glatzer Schneeberges* [Breslau], **3**: 123–124.
- PELIKÁN J., 1975: Mammals of Nesyt fishpond, their ecology and production. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemoslovacae Brno, series nova*, **9**(12): 1–45.
- PETERSON B. V. & HÜRKA K., 1974: Ten new species of bat flies of the genus *Trichobius* (Diptera: Streblidae). *Canadian Entomology* [Ottawa], **106**: 1049–1066.
- PETROVICKÝ P., 1967: The reticular formation in the bat (*Myotis myotis* Borkh.). *Folia morphologica* [Praha], **15**: 146–152.
- PETRŽELKOVÁ K. & ZUKAL J., 2001: Emergence behaviour of the serotine bat (*Eptesicus serotinus*) under predation risk. *Netherlands Journal of Zoology* [Leiden], **51**(4): 39.
- PETRŽELKOVÁ K. J., OBUCH J. & ZUKAL J., 2004: Does the barn owl (*Tyto alba*) selectively predate individual great mouse-eared bats (*Myotis myotis*)? *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 123–132.
- PETRŽELKOVÁ K. J., DOWNS N. C., ZUKAL J. & RACEY P. A., 2006: A comparison between emergence and return activity in pipistrelle bats *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **8**(2): 381–390.
- PETŘÍK F., 1997: *Katalog sbírky savců (Mammalia) Muzea Beskyd ve Frýdku-Místku*. Muzeum Beskyd ve Frýdku-Místku, Frýdek-Místek, 16 pp.
- PIFFL N., 1928: Das Grundbuch der schlesischen Naturalien. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines in Troppau*, **34**: 3–7.
- PITHARTOVÁ T., 2007: Potravní ekologie syntopických populací čtyř druhů netopýřů (*Myotis daubentonii*, *Myotis mystacinus*, *Pipistrellus nathusii* a *Pipistrellus pygmaeus*): struktura potravy a její sezónní dynamika. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 119–166.
- PLESNÍK J. & DUSÍK M., 1986: Příspěvek k potravní ekologii puštíka obecného (*Strix aluco* L.) v zemědělsky intenzívně využívané krajině. Pp.: 95–111. In: SITKO J. & TRPÁK P. (eds.): *Sovy 1986. Sborník z ornitologické konference Přerov, 14. a 15. 11. 1986*. Moravské ornitologické sdružení, Přerov, 164 pp.
- POKORNÝ M., BERKOVÁ H., GAISLER J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 2003: Letní výskyt netopýřů v lidských stavbách v Moravském krasu a širším okolí. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 161–168.
- POVOLNÝ D., 1957: Kritická studie o štěnicovitých (Heteroptera, Cimicidae) v Československu. *Zoologické listy* [Brno], **6**(1): 57–83.

- PRAŽÁK J. P., 1896: Beitrag zur Kenntnis der Säugethier-Fauna Böhmens, besonders der nordöstlichen Gebiete des Landes. *Mittheilungen des naturwissenschaftlichen Vereines an der kaiserlich-königlichen Universität in Wien*, **1896**: 1–20.
- PROUZA A. & VOJTEK J., 1976: K poznání helmintofauny našich netopýřů. *Folia facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae brunensis, biologica* [Brno], **55**(7): 81–121.
- PRŮCHA M. & HANZAL V., 1989: Some aspects of hibernating bats wintering in Bohemian Karst (Central Bohemia, Czechoslovakia). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **33**(4): 315–333.
- REITER A., 1998: Poškozuje kroužkování netopýři? *Vespertilio* [Praha & Revúca], **3**: 101–110.
- REITER A., 2001: Stav poznání fauny obratlovců v Národním parku Podyjí. *Thayensia* [Znojmo], **4**: 103–115.
- REITER A., 2001: Srovnání rozšíření obratlovců v oblasti středního toku Dyje (Národní park Podyjí) s povodím řek Jevišovky a Rokytne. *Thayensia* [Znojmo], **4**: 117–144.
- REITER A. & KOUDELKA M., 2001: Zimoviště netopýřů v Mladečsko-Javoříčském krasu mimo Javoříčské jeskyně. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 199–207.
- REITER A., ANDREAS M., BENDA P., LÍPA M. & WOLF P., 1995: Mammalian fauna of the Svjatoj Nos peninsula and isthmus, the Baikal Lake, Russia. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **59**(3–4): 209–225.
- REITER A., HANÁK V., BENDA P. & OBUCH J., 1997: Savci Národního parku Podyjí. *Lynx, nová série* [Praha], **28**: 5–141.
- REITER A., HANÁK V., BENDA P. & BARČIOVÁ L., 2001: Zimoviště netopýřů na jihozápadní Moravě. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 209–251.
- REITER A., HANÁK V., BENDA P. & BARČIOVÁ L., 2003: Netopýři jihozápadní Moravy. *Lynx, nová série* [Praha], **34**: 79–180.
- REITER A., BENDA P. & HOTOVÝ J., 2007: First record of the Kuhl's pipistrelle, *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817) in the Czech Republic. *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 47–54.
- REJL J. (ed.), 1996: Faunistická pozorování. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 183–184.
- REJL J. (ed.), 1997: Faunistická pozorování. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **5**: 197–203.
- REJL J. & HANZAL V., 1997: Výsledky zimního sčítání netopýřů v pevnosti Josefov. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 134–136.
- REJL J., BÁRTA F. & LEMBERK V., 1997: Výsledky zimního sčítání letounů v Páterově a Podolské jeskyni u Vápenného Podola (okr. Chrudim) v letech 1993–1997. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **5**: 167–170.
- REJMAN B., RYBÁŘ P. & URBÁNEK L., 1982: Obratlovci (Vertebrata) SPR Nedošínský háj. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **13–14**: 155–176.
- REMEŠ M., 1927: Ssavci Moravy a Slezska. *Časopis Vlasteneckého spolku muzejního v Olomouci*, **38**(1–4): 32–52.
- *REMEŠ M., 1930: Ssavci Olomouckého kraje. In: ČERNÝ N. & PELÍŠEK R. (eds.): *Vlastivěda střední a severní Moravy. Díl I*. Kroměříž, 559 pp.
- ROSICKÝ B., 1944: Prodrómus našich blech. *Sborník entomologického oddělení Zemského musea* [Praha], **21–22**: 10–56.
- ROSICKÝ B., 1944: Některé druhy našich blech (Aphaniptera). *Entomologické listy* [Brno], **7**: 125.
- ROSICKÝ B., 1947: Příspěvek k poznání blech (Aphaniptera) Jeseníků. *Entomologické listy* [Brno], **10**: 30–32.
- ROSICKÝ B., 1947: Naše blechy. *Časopis Národního musea, oddíl přírodovědný* [Praha], **116**(2): 173–186.
- ROSICKÝ B., 1948: Aphaniptera of Central Europe collected by prof. Dr. J. Štorkán. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **12**(1): 180–183.
- ROSICKÝ B., 1950: Biocoenosa a ekologie blech střední Evropy. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **14**(1): 97–148.
- ROSICKÝ B., 1950: Savci z území Československa jako hostitelé blech (Aphaniptera). *Sborník Přírodovědeckého klubu Brno*, **28**: 120–133.

- ROSICKÝ B., 1952: I. dodatek k prodromu blech (Aphaniptera) ČSR. *Sborník Entomologického oddělení Národního musea* [Praha], **28**: 5–18.
- ROSICKÝ B., 1953: Bionomicko-faunistický nástin klíšťat (Ixodidae) z území Československa. *Zoologické a entomologické listy* [Brno], **2**(2): 120–130.
- ROSICKÝ B. & GJINI N., 1960: Blohi (Aphaniptera) i ih hozáeva najdenne parazitologičeskoj expediciej Čehoslovačkoj Akademii Nauk. *Československá parasitologie* [Praha], **7**: 189–196.
- ROSSITER S., BENDA P., DIETZ C., ZHANG S. & JONES G., 2007: Rangewide phylogeography in the greater horseshoe bat interferred from microsatellites: implication for population history, taxonomy and conservation. *Molecular Ecology*, **16**: 4699–4714.
- ROTSCHILD N. C., 1911: On the bat fleas described by Kolenati. *Novitates zoologicae* [London], **18**: 48–56.
- ROTSCHILD N. C., 1914: A further note on Kolenati's bat-fleas. *Novitates zoologicae* [London], **21**: 252.
- ROZTOČIL O., 2006: Vývržky kalouse ušatého (*Asio otus*) z městské části České Lípy. *Bezděz* [Česká Lípa], **15**: 173–176.
- RUMLER Z., 1966: Doklad o zimování vrápence velkého – *Rhinolophus ferrumequinum* (Schreber, 1774) v jeskyních Javoříčského krasu. *Zprávy Vlastivědného ústavu v Olomouci*, **126**: 12–14.
- RUMLER Z., 1978: Informativní přehled o současném výskytu obratlovců (Vertebrata) na Olomoucku. *Zprávy Vlastivědného ústavu v Olomouci*, **191**: 18–29.
- RUMLER Z., 1978: Základní informace ke studiu ekologie a aktivity netopýrů v přírodě (Mammalia: Chiroptera). *Zprávy Vlastivědného ústavu v Olomouci*, **193**: 1–18.
- RUMLER Z., 1985: Výsledky chiropterologických průzkumů některých podzemních prostorů Beskyd a Oderských vrchů v letech 1976–1982 (Mammalia: Chiroptera). *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **34**(1): 75–89.
- RUMLER Z., 2001: Šternberk – unikátní zimoviště netopýrů v nadzemních úkrytech. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 253–255.
- RŮŽIČKA M., 1996: Obratlovci (Vertebrata) obory Slavice v CHKO Železné hory. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 97–122.
- RÜSSEL F., 1978: Fledermäuse in den Höhlen des Elbsandsteingebirges. Teil 3: Böhmisches Schweiz (České Švýcarsko). *Der Höhlenforscher* [Dresden], **10**: 38–39.
- RÜSSEL F., 1978: Fledermäus-Beobachtungen in ehemaligen Kalkwerk Rehefeld/Zaunhaus in Osterzgebirge (Mammalia: Chiroptera). *Faunistische Abhandlungen* [Dresden], **7**(8): 66–71.
- RYBÁŘ P., 1969: Die Zweifarbige Fledermaus (*Vespertilio murinus* L.) und andere kleine Wirbeltiere in der Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm) in Častolovice (Ostböhmen). *Zoologické listy* [Brno], **18**(3): 239–246.
- RYBÁŘ P., 1969: Příspěvek ke studiu ossifikace kostí netopýra velkého *Myotis myotis* Borkhausen, 1797, v souvislosti s určováním stáří. *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **10**: 89–101.
- RYBÁŘ P., 1969: Osifikace kostí jako kritérium stáří netopýrů (Chiroptera). *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **1**: 115–136.
- RYBÁŘ P., 1970: Faunistické materiály z východních Čech (Chiroptera diversa). *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **2**: 223.
- RYBÁŘ P., 1970: Subrecentní fauna z jeskyně v údolí Vošmendy u Bozkova na Semilsku. *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **11**: 31–37.
- RYBÁŘ P., 1970: K metodice určování stáří savců. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **2**: 123–155.
- RYBÁŘ P., 1971: Zimoviště netopýra brvitého (*Myotis emarginatus*) v Čechách. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1971**(1): 36–38.
- RYBÁŘ P., 1971: Faunistické materiály z východních Čech II. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **3**: 197–200.
- RYBÁŘ P., 1971: K problematice praktického použití osifikace kostí jako měřítka věku u netopýrů (Microchiroptera). *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **3**: 97–121.

- RYBÁŘ P., 1971: Nové poznatky o holocénní fauně z jeskyně v údolí Vošmendy u Bozkova. *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **12**: 139–150.
- RYBÁŘ P., 1972: Eine Möglichkeit der Altersbestimmung von Fledermäusen nach der Ossifikation der Flügelknochen. *Nyctalus* [Berlin], **4**: 27–34.
- RYBÁŘ P., 1972: Nový nález netopýra brvitého *Myotis emarginatus* (Geoff.) u Vápenného Podolu. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **4**: 191–192.
- RYBÁŘ P., 1972: Minulost našich netopýrů. *Ochrana přírody* [Praha], **27**(4): 83–86.
- RYBÁŘ P., 1972: Předběžná zpráva o rozšíření některých obratlovců ve východních Čechách. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **4**: 101–140.
- RYBÁŘ P., 1973: Faunistické materiály z východních Čech III. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **5**: 263–264.
- RYBÁŘ P., 1973: Remarks on banding and protection of bats. *Periodicum biologorum* [Zagreb], **75**: 177–179.
- RYBÁŘ P., 1974: Některé poznatky o zimování netopýrů rodu *Eptesicus* Rafinesque, 1820. *Lynx, nová série* [Praha], **16**: 61–68.
- RYBÁŘ P., 1975: Hibernation of the barbastelle, *Barbastella barbastellus* (Schreber, 1774) in a man-made hibernation quarter. *Zoologické listy* [Brno], **24**(2): 113–124.
- RYBÁŘ P., 1975: Pevnost Bouda – návrh chráněného zimoviště netopýrů. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **6–7**: 175–199.
- RYBÁŘ P., 1976: Contribution to the analysis of quaternary populations of *Myotis bechsteini*, with a description of *M. bechsteini intermedius* ssp. n. *Zoologické listy* [Brno], **25**(1): 13–26.
- RYBÁŘ P., 1976: A craniometric comparison of holocene populations of *Myotis mystacinus* (Kuhl, 1817) and *M. brandtii* (Eversmann, 1845) (Chiroptera, Mammalia). *Bijdragen tot de Dierkunde* [Amsterdam], **46**(1): 71–79.
- RYBÁŘ P., 1976: Holocénní fauna z jeskyně v Poniklé. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **8**: 163–172.
- RYBÁŘ P., 1977: Obratlovci státní přírodní rezervace Lichnice. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **9**: 159–175.
- RYBÁŘ P., 1978: Obratlovci státní přírodní rezervace Hoříněveská bažantnice. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **10**: 155–165.
- RYBÁŘ P., 1979: Holocénní netopýři z jeskyně Záskočie v Liptovskom krasu. *Československý kras* [Praha], **31**: 19–33.
- RYBÁŘ P., 1984: Návrh “Červeného seznamu” ohrožených druhů netopýrů (Chiroptera) ČSSR. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **15**: 157–165.
- RYBÁŘ P., SKLENĀR J. & MILES P., 1973: Přehled netopýrů východních Čech. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **5**: 203–238.
- RYBIN S., HORÁČEK I. & ČERVENÝ J., 1989: Bats of southern Kirghizia: distribution and faunal status. Pp.: 421–441. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- RYCHNOVSKÝ B., 1999: Drobní savci na Třebíčsku. *Přírodovědný sborník Západoomoravského muzea v Třebíči*, **39**: 79–87.
- RYŠAVÝ B., 1954: Příspěvek k poznání motolic našich vrápenců. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **18**(4): 298–300.
- RYŠAVÝ B., 1956: Cizopasná červí netopýrů (Microchiroptera) přezimujících v některých jeskyních Československa. *Československá parasitologie* [Praha], **3**: 161–179.
- RYŠAVÝ B., 1971: *Vampirolepis novadomogae* sp. n. (Hymenolepididae) a new cestode species from *Myotis mystacinus* Kuhl. *Folia parasitologica* [Praha], **18**(3): 281–283.
- RZEHAČEK E., 1898: Die Chiropteren oesterr.-Schlesien. *Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines in Troppau*, **4**(8): 163–169.
- ŘEHÁK Z., 1992: Zimní výskyt netopýrů (Chiroptera) na Hlučínsku (okres Opava) v letech 1984–1990. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **41**(2): 217–237.
- ŘEHÁK Z., 1994: Report of a grey coloration in the Daubenton's bat, *Myotis daubentoni* (Chiroptera: Vespertilionidae). *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **43**(1): 95–96.

- ŘEHÁK Z., 1997: Trendy ve vývoji početnosti netopýrů ve střední Evropě. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 81–96.
- ŘEHÁK Z., 1998: Faunistický přehled netopýrů moravsko-slezské části Karpat (Česká republika) I. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **3**: 111–130.
- ŘEHÁK Z., 1999: Netopýři (Chiroptera) v CHKO Poodří. Pp.: 109–114. In: NEUSCHLOVÁ Š. (ed.): *Poodří – současné výsledky výzkumu v Chráněné oblasti Poodří*. Spolek přátel Poodří, Ostrava, 115 pp.
- ŘEHÁK Z., 1999: Central European bat sounds. *Nietoperze* [Wrocław], **1**(1): 29–37.
- ŘEHÁK Z., 2001: Letouni (Chiroptera). Pp.: 251–254. In: PAVELKA J. & TREZNER J. (eds): *Příroda Valašska (okres Vsetín)*. ČSOP ZO 76/06 Orchidea a Okresní úřad Vsetín, 504 pp.
- ŘEHÁK Z., 2001: Netopýři zimující v opuštěných bunkrech Hlučínska a Opavska. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 257–263.
- ŘEHÁK Z., 2001: The proposal of a modification of bat-detecting in the field. *Nietoperze* [Wrocław], **2**(2–3): 209–212.
- ŘEHÁK Z., 2002: Brief history of bat-research in the Czech part of the Sudetes. Pp.: 7–14. In: FURMANKIEWICZ J. & KOKUREWICZ T. (eds.): *Przyroda Sudetów Zachodnich. Supplement 2. The Bats of the Sudetes*. Muzeum Przyrodnicze w Jeleniej Górze, Jelenia Góra, 87 pp.
- ŘEHÁK Z., 2005: Distributional status of *Nyctalus leisleri* in the Czech Republic. *Nyctalus (Neue Folge)* [Berlin], **10**(3–4): 337–343.
- ŘEHÁK Z., 2006: Areal and altitudinal distribution of bats in the Czech part of the Carpatians (Chiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 201–228.
- ŘEHÁK Z. & BAROŇ I., 2001: Detecting of flight activity of lesser horseshoe bats, *Rhinolophus hipposideros*, at a cave entrance over a year. *Nietoperze* [Wrocław], **2**: 202–208.
- ŘEHÁK Z. & BENEŠ B., 1996: Contribution to roost ecology of *Myotis brandti* (Mammalia: Chiroptera) in the Czech Republic and Slovakia. *Acta Societatis zoologicae bohemiae* [Praha], **60**(1): 51–56.
- ŘEHÁK Z. & BRYJA J., 1998: Drobní savci CHKO Poodří a blízkého okolí: II. Chiroptera. *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], **47**(2): 133–142.
- ŘEHÁK Z. & FORAL M., 1992: The first winter record of *Pipistrellus nathusii* (Chiroptera: Vespertilionidae) in Czechoslovakia. *Myotis* [Bonn], **30**: 119–122.
- ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 1999: Long-term changes in the number of bats in the largest man-made hibernaculum of the Czech Republic. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **1**(1): 113–123.
- ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 2001: Netopýři zimující ve štolách pod Jelení cestou u Malé Morávky v Jeseníkách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 265–270.
- ŘEHÁK Z., ZUKAL J. & KOVAŘÍK M., 1994: Long- and short-term changes in the bat community of the Kateřinská cave (Moravian karst) – a fundamental assesment. *Folia zoologica* [Brno], **43**(4): 425–436.
- ŘEHÁK Z., ZUKAL J. & GAISLER J., 1996: Contribution to the knowledge of distribution of *Myotis dasycneme* (Mammalia: Chiroptera) in the Czech Republic. *Acta Societatis zoologicae bohemiae* [Praha], **60**(2): 199–205.
- ŘEHÁK Z., ELEDER P. & GAJDOŠÍK M., 2000: Příspěvek k poznání fauny netopýrů v CHKO Žďárské vrchy. Pp.: 93–98. In: HROUDA V. (ed.): *Sborník referátů z konference “Žďárské vrchy v čase a prostoru”*. Skalský Dvůr, 19.–20. 10. 2000, CHKO Žďárské vrchy. Sphagnum a Správa CHKO Žďárské vrchy, Žďár nad Sázavou, 179 pp.
- ŘEHÁK Z., CHYTL J., GAISLER J. & BARTONIČKA T., 2003: Výskyt drobných savců na území Biosférické rezervace Dolní Morava (rozšířená Biosférická rezervace Pálava). Část II. Netopýři Microchiroptera. *Lynx, nová série* [Praha], **34**: 181–203.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T., BRYJA J. & GAISLER J., 2008: New records of the Alcathe bat, *Myotis alcathoe*, in Moravia (Czech Republic). *Folia zoologica* [Brno], **57**(4): 465–469.
- ŘEPA P., 1979: Zvířena tachovského okresu. *Sborník metodických materiálů pro výchovně-vzdělávací akci, řada přírodních věd, Okresní muzeum v Tachově*, **1**: 1–51.
- SABOL M., FEJFAR O., HORÁČEK I. & ČERMÁK S., 2007: The Early Miocene micromammalian assemblage from Mokrá-1/2001 Turtle joint site (Moravia, Czech Republic) – preliminary results. *Scripta facultatis scientiarum naturalium Universitatis Masarykianae brunensis, geologica* [Brno], **36**: 57– 63.

- SEDLÁČEK O., HOŘÁK D., RIEGERT J., REIF J. & HORÁČEK I., 2006: Comments on Welwitsch's mouse-eared bat (*Myotis welwitschii*) with the first record from Cameroon. *Mammalian Biology* [Amsterdam], **71**(2): 120–123.
- SEIDEL J., 1927: Zur Kenntnis schlesischer Fledermäuse. *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz*, **31**(1): 1–39.
- SEIDEL J., 1928: Zur Kenntnis der im Bezirk Friedland in Böhmen lebenden Fledermäuse. *Mitteilungen des Vereines für Heimatkunde des Jeschken-Isergaues* [Reichenberg], **22**(1): 41–50; **22**(2–3): 122–129.
- SEIDEL J., 1934: Flöhe (Aphaniptera) Schlesiens. *Abhandlungen der Naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz*, **33**: 99–116.
- SCHLOTT M., 1928: Zur Fledermausforschung in Schlesien. *Aus der Heimat* [Aussig], **41**: 193.
- SCHLOTT M., 1942: Zur Kenntnis heimischer Fledermäuse. *Der Zoologische Garten, Neue Folge* [Leipzig], **40**: 35–48.
- *SCHMIDT F. W., 1795: Versuch eines Verzeichnisses aller in Böhmen bisher bemerkten Thiere. I. Band. Pp.: 1–103. In: SCHMIDT F. W. (ed.): *Sammlung physikalisch ökonomischer Aufsätze. Zur Aufnahme der Naturkunde und deren damit verwandten Wissenschaften in Böhmen, Band 1*. J. B. Calve, Prag.
- SCHMITT A., 1888: *Die Säugethiere des Bezirkes Friedland*. Selbstverlag, Reichenberg, 47 pp.
- SCHÖBL J., 1871: Die Flughaut der Fledermäuse, namentlich die Endigung ihrer Nerven. *Archiv für mikroskopische Anatomie* [Bonn], **7**: 1–31.
- SIGMUND L., 1964: Relatives Wachstum und intraspezifische Allometrie des Grossmausohrs (*Myotis myotis* Borkh.). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1964**(3): 235–303.
- SIGMUND L., 1965: Grössenkorrelierte Proportionsunterschiede bei Fledermäusen der Gattung *Myotis* (Microchiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **29**(4): 300–305.
- SIGMUND L., 1966: Mezidruhové alometrické vztahy rodu *Myotis* (Microchiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **6**: 139–143.
- SIGMUND L. & ZAJÍCOVÁ A., 1970: Quantitative Zusammensetzung des Gehirns der mitteleuropäischen Fledermäuse (Rhinolophidae und Vespertilionidae). *Bijdragen tot de Dierkunde* [Amsterdam], **40**(1): 81–86.
- SKLENÁŘ J., 1958: Nález netopýra brvitého, *Myotis emarginatus* (Geoffroy, 1806) v Čechách. *Zprávy mammaliologické sekce Přírodovědeckého sboru Společnosti Národního muzea* [Praha], **1**(2): 13–14.
- SKLENÁŘ J., 1961: Ekologické poznámky k zimování vrápenců malých (*Rhinolophus hipposideros*) ve středních Čechách. *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný* [Praha], **130**(1): 26–33.
- SKLENÁŘ J., 1962: Poznámky k biologii a postnatálnímu vývoji mláďat netopýra velkého (*Myotis myotis* Borkh.). *Časopis Národního muzea, oddíl přírodovědný* [Praha], **131**(3): 147–154.
- SKLENÁŘ J., 1963: Rozmnožování netopýrů velkých (*Myotis myotis* Borkh.). *Lynx, nová série* [Praha], **2**: 29–37.
- SKLENÁŘ J., 1968: Zvířena Orlických hor. *Orlické hory a Podorlicko* [Rychnov nad Kněžnou], **11**: 8–20.
- SKLENÁŘ J., 1969: Poznámky k rozšíření netopýrů (Chiroptera) ve východních Čechách. *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **10**: 79–87.
- SKLENÁŘ J., 1979: Zimování netopýra rezavého (*Nyctalus noctula*) v dutině stromu. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **11**: 194–195.
- SKLENÁŘ J., 1981: Deset let výzkumu zimoviště netopýrů (Chiroptera) v Orlických horách. *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **16**: 273–288.
- SKLENÁŘ J., 1981: Nález kolonie netopýra velkouchého (*Myotis bechsteini*) v Nízkých Tatrách. *Biológia Bratislava*, **36**: 1057–1059.
- SKLENÁŘ J., 1982: Obratlovci státní přírodní rezervace Bohdanečský rybník a rybník Matka. *Acta Musei reginaehradecensis, series A, scientiae naturales* [Hradec Králové], **17**: 215–259.
- SKLENÁŘ J., 1994: Neobvyklé zimoviště netopýra rezavého (*Nyctalus noctula*) v Pardubicích. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **2**: 87–90.
- SKLENÁŘ J., 1996: [*Eptesicus serotinus*]. In: REJL J. (ed.): Faunistická pozorování. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 183–184.

- SKLENÁŘ J. & ROČEK Z., 1977: Savci. Pp.: 635–647. In: ROČEK Z. (ed.): *Příroda Orlických hor a Podorlicka*. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 660 pp.
- SKRÁŠEK F., 1957: Zvířena Gottwaldovského kraje. *Studie Krajského muzea v Gottwaldově, řada přírodních věd* [Gottwaldov], 2: 21–72.
- SLAVÍK B., 1974: Letní výskyt netopýra severního na Českomoravské vrchovině. *Ochránářský průzkum*, příloha časopisu *Ochrana přírody* [Praha], 29(3): 12.
- SLAVÍK B., 1982: Výskyt netopýra severního *Eptesicus nilssoni* na Telečsku. *Památky a příroda* [Praha], 1982(1): 125.
- SOUČEK J., 1968: Poznámky k výskytu netopýrů na Šumpersku. *Lynx, nová série* [Praha], 9: 90–97.
- SOUČEK J., 1969: Nejvýše položené zimoviště netopýrů v Hrubém Jeseníku. *Vertebratologické zprávy* [Brno], 1969(3): 117–118.
- SOUČEK J., 1970: Netopýři (Microchiroptera) Chráněné krajinné oblasti Jeseníky (CHKO). *Campanula* [Ostrava], 1: 29–47.
- SOUČEK J. & GAISLER J., 1971: Největší umělé zimoviště netopýrů na Moravě s výskytem druhu *Myotis brandti* (Eversmann, 1845). *Campanula* [Ostrava], 2: 159–167.
- SOUČEK J. & NOVOTNÝ A., 1970: Příspěvek k rozšíření a bionomii netopýra ušatého *Plecotus auritus* (Linnaeus, 1758) a netopýra dlouhouchého *Plecotus austriacus* (Fischer, 1829) na Šumpersku (severní Morava). *Časopis Slezského muzea, série A, vědy přírodní* [Opava], 19(1): 19–236.
- SPIITZENBERGER F., PIÁLEK J. & HARING E., 2001: Systematics of the genus *Plecotus* (Mammalia, Vespertilionidae) in Austria based on morphometric and molecular investigations. *Folia zoologica* [Brno], 50: 161–172.
- STACKE J. & URBÁNEK L., 1982: Předběžná zpráva o výskytu netopýrů v puklinových jeskyních jihovýchodního Svitavska. *Československý kras* [Praha], 33: 104–106.
- STANĚK V. J., 1933: *K topografické a srovnávací anatomii sluchového orgánu našich Chiropter*. Česká akademie věd a umění, Praha, 67 pp. + ix tab.
- STANĚK V. J., 1935: Nové přírůstky zoologických sbírek Národního musea z Hosúsovských jeskyň na Slovensku. *Časopis Národního musea, část přírodovědná* [Praha], 106(1): 55–59.
- STEBBINGS R. E., 1988: *Conservation of European bats*. Christopher Helm, London, 246 pp.
- STEHLÍK A., 1934: Fossilní savci ze Stránské skály u Brna. *Práce Moravskoslezské přírodovědecké společnosti v Brně*, 9(6): 1–94.
- STEINER H. M. & GAISLER J., 1994: On a collection of bats (Chiroptera) from NE Turkey and N Iran. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemiae Brno, series nova*, 28 (1): 1–37.
- STEJSKALOVÁ Z., 1974: Příspěvek k poznání savčí fauny státní přírodní rezervace Roztocký háj – Tiché údolí. *Zpravodaj středočeské vlastivědy a kronikářství* [Roztoky u Prahy], 6: 6–9.
- SUCHÝ O., 1980: K potravě výra velkého (*Bubo bubo*) v Jeseníkách. *Zprávy Moravského ornitologického sdružení* [Přerov], 38: 85–97.
- SUCHÝ O., 1990: Výt velký (*Bubo bubo* L.) v Jeseníkách po deseti letech. *Zprávy Moravského ornitologického sdružení* [Přerov], 48: 7–32.
- SUCHÝ O., 2003: Příspěvek k poznání potravy výra (*Bubo bubo*) v Jeseníkách v letech 1955–2000. *Buteo* [Praha], 13: 31–39.
- ŠAFÁŘ J., 1996: Několik poznámek k výskytu letounů na střední a severní Moravě. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], 7: 5–7.
- ŠAFÁŘ J., 1997: Nález netopýra pestrého (*Vespertilio murinus*) na Červenohorském sedle. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], 8: 12.
- ŠAFÁŘ J., 1997: Příspěvek k poznání partiálního albinismu u netopýra černého (*Barbastella barbastellus*). *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], 8: 13–14.
- ŠAFÁŘ J. & RUMLER Z., 2001: Netopýři zimující na vybraných zimovištích severní Moravy. *Vespertilio* [Praha & Revúca], 5: 271–278.

- ŠÁLEK M., 1993: Příspěvek k poznání chiropterofauny Písecka. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **2**: 10–13.
- ŠACHLOVÁ D., 1966: Mezidruhové allometrické vztahy u rodu *Plecotus* (Microchiroptera). *Lynx, nová série* [Praha], **6**: 153–159.
- ŠEBEK Z., 1956: Vrápenec velký (*Rhinolophus ferrum-equinum* Schreb.) v Československu. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **20**(4): 313–326.
- ŠEBEK Z., 1958: K poznání muchulovitých (Nycteribidae) netopýra velkého (*Myotis myotis*) v Jihlavském kraji. *Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních* [Jihlava], **2**: 109–112.
- ŠEBEK Z., 1958: Nález klíšťáka netopýřího (*Argas vespertilionis* Latr., 1798) v Jihlavě. *Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních* [Jihlava], **2**: 113–115.
- ŠEBEK Z., 1958: Nález vzácnějších netopýrů a netopýřích parazitů v Jihlavském kraji. *Živa* [Praha], **6**(6): 225–226.
- ŠEBEK Z., 1961: Zajímavější nálezy blech z Českomoravské vrchoviny. *Zoologické listy* [Brno], **10**(2): 178–180.
- ŠEBEK Z., 1962: Nález vzácné muchule *Nycteribia kolenatii* (Nycteribiidae, Diptera) na Vranovské přehradě. *Zoologické listy* [Brno], **11**: 192–194.
- ŠEBEK Z., 1975: Blutparasiten der wildlebenden Kleinsäuger in der Tschechoslowakei. *Folia parasitologica* [Praha], **22**(1): 11–20.
- ŠEBEK Z., 1975: Parasitische Gewebeprotozoen der wildlebenden Kleinsäuger in der Tschechoslowakei. *Folia parasitologica* [Praha], **22**(2): 111–124.
- ŠEBEK Z., SIXL W. & ROSICKÝ B., 1975: Ein Beitrag zur Charakteristik der Naturherde der Piroplasmose und zur Kenntnis der Wirtstiere mit Daten zur Rinderplasmose in der Steiermark und von Kleinsäugeruntersuchungen in der CSSR (Sporozoa, Haemosporina). *Mitteilungen der Abteilung für Zoologie am Landesmuseum Joanneum* [Graz], **4**(1): 67–80.
- ŠEDO I., 1978: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1977. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **25**: 51–72.
- ŠEDO I., 1979: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1978. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **33**: 31–74.
- ŠEDO I., 1980: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1979. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **37**: 71–46.
- ŠEDO I., 1981: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1980. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **39**: 1–47.
- ŠEDO I., 1982: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1981. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **44**: 1–48.
- ŠEDO I., 1983: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1982. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **46**: 61–59.
- ŠEFROVÁ D. & BURIČ Z., 1998: Nové nálezy netopýra parkového (*Pipistrellus nathusii*) ve východních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 101–102.
- ŠEVČÍK M., 2003: Does wing morphology reflect different foraging strategies in sibling bat species *Plecotus auritus* and *P. austriacus*? *Folia zoologica* [Brno], **52**(2): 121–126.
- ŠÍSTEK J., 1985: Drobní savci ve vývrzcích sovy pálené (*Tyto alba*) z jihočeských pánví. *Sborník Jihočeského muzea v Českých Budějovicích, přírodní vědy*, **25**: 63–67.
- ŠKLÍBA J., ŠUMBERA R. & BENDA P., 2007: Bocage's fruit bat (*Lissonycteris angolensis*), a new species for Malawi. *Nyala* [Zomba], **24**: 61–64.
- ŠMAHA J., 1976: Die Fledermauswanze, *Cimex dissimilis* (Horváth) (Heteroptera, Cimicidae), als Lästling in Panelltafelhäusern. *Anzeiger für Schädlingskunde, Pflanzen- und Umweltschutz* [Heidelberg], **49**: 138–141.
- ŠMAHA J., 1996: Soupis poznámek o theriofauně biosférické rezervace Křivoklátsko. *Lynx, nová série* [Praha], **27**: 37–56.
- ŠOLCOVÁ-DANIHELKOVÁ M., 1964: Některé otázky rozmnožování netopýra velkého (*Myotis myotis* Borkh.). *Sborník biologických a geologických věd pedagogických fakult* [Praha], **1**(2): 215–224.

- *ŠTĚPÁN V. J., 1922: Rybářský sjezd v Jindřichově Hradci. Rybníkářství jindřicho-hradecké se stanoviska přírodovědeckého. *Československý rybář* [Praha], **2**(9): 65–71.
- ŠTĚPÁNEK O., 1936: Vrápenec podkovní (*Rhinolophus ferrumequinum*) na Podkarpatské Rusi. *Věda přírodní* [Praha], **17**(4): 1.
- ŠTĚRBA O., 1971: Pectoral muscles in some bats. *Zoologické listy* [Brno], **20**(4): 349–356.
- ŠTĚRBA O., 1990: Prenatal development of *Myotis myotis* and *Miniopterus schreibersi*. *Folia zoologica* [Brno], **39**(2): 73–83.
- ŠTĚSTNÝ K., 1973: Drobní savci ve vývrzcích sovy pálené (*Tyto alba guttata* Brehm) na Šumpersku. *Lynx, nová série* [Praha], **14**: 54–59.
- ŠTĚSTNÝ K., 1985: *Ptáci a savci rybníčních hrází Třeboňska*. Jihočeské muzeum, České Budějovice, 63 pp.
- ŠUHAJ J., 2004: Savci v severozápadní části Nízkého Jeseníku v letech 1805–1820 v díle přírodovědce Kajetana Koschatského. *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 133–140.
- ŠUHAJ J. & KUZŇÍK H., 2001: Obratlovci (Vertebrata) západní části Nízkého Jeseníku v letech 1805–1820 v díle Kajetana Koschatského. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **26**: 59–72.
- ŠUHAJ J. & KUZŇÍK H., 2002: Savci Osoblažska (okr. Bruntál) v letech 1860–1890 v rukopise Eduarda Richtera. *Lynx, nová série* [Praha], **33**: 185–192.
- ŠUTERA V. & VYSOKÝ V., 1999: *Savci okresu Ústí nad Labem*. Okresní úřad Ústí nad Labem & AOS Publishing, Ústí nad Labem, 211 pp.
- TEJROVSKÝ V., 2005: Obratlovci navržené přírodní rezervace “Rašeliniště pod Jelení horou a Novomeské” v Krušných horách. *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **27**: 76–86.
- TEJROVSKÝ V., 2006: Obratlovci NPR Úhošť (Mammalia, Reptilia, Amphibia). *Sborník Okresního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, **28**: 75–83.
- TENORA F. & BARUŠ V., 1960: Nové poznatky o tasemnicích netopýřů (Microchiroptera) v ČSR. *Československá parasitologie* [Praha], **7**(1): 343–349.
- TĚTÁL I., 1985: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1984. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **55**: 1–67.
- TĚTÁL I., 1987: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1987. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **65**: 1–55.
- TĚTÁL I., 1988: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1987. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **70**: 1–71.
- TĚTÁL I., 1989: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1988. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **73**: 1–74.
- TĚTÁL I., 1990: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1989. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **78**: 1–72.
- TĚTÁL I., 1992: Faunistická pozorování v západních Čechách v roce 1990. *Sborník Západočeského muzea v Plzni, příroda*, **81**: 1–69.
- TICHÝ H., 1997: Výskyt netopýřů v přírodním parku Džbán. *Zpravodaj Okresního úřadu Rakovník*, **3**: 11–12.
- TICHÝ H., 2001: Netopýři okresu Louny. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **26**: 73–77.
- TICHÝ H., 2002: Zimoviště netopýřů ve Strádonicích na okrese Louny. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **27**: 71–73.
- TICHÝ H., 2002: Zajímavé pozorování netopýřů. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **27**: 69.
- TRNKOVÁ E. & DYLEVSKÝ I., 1984: The musculi contrahentes and their development in the brown bat (*Myotis myotis*). *Folia morphologica* [Praha], **32**(1): 47–54.
- TYKAČ J., 1934: *Obratlovci západních Čech I. Žijící*. *Sborník Městského historického muzea v Plzni*. Vlastním nákladem, Plzeň, 48 pp.
- TYRNER P. & BARTA Z., 1971: Kleinsäuger als Nahrung der Schleiereule (*Tyto alba guttata* Brehm) in Nord-westböhmen. *Zoologische Abhandlungen* [Dresden], **32**(2): 5–16.

- TYRNER P. & BEJČEK V., 1975: Prvý nález netopýra tmavého (*Vespertilio murinus* L.) v české části Krušných hor. *Lynx, nová série* [Praha], **17**: 89.
- UHRIN M. & BENDA P., 1995: K poznaniu fauny netopierov (Chiroptera) južnej časti stredného Slovenska (Revúcka vrchovina, Rimavská kotlina, Cerová vrchovina, Stolické vrchy). Pp.: 83–90. In: KRISTÍN A. & GAALOVÁ K. (eds.): *Rimava 1995. Odborné výsledky zoologických a mykologických výskumov*. Slovenská agentura životného prostredia, Rimavská Sobota, 119 pp.
- UHRIN M., ANDREAS M., BENDA P. & REITER A., 1996: K fauně netopierov (Mammalia: Chiroptera) slovenskej časti jeskynného systému Domica-Baradla (CHKO BR Slovenský kras). Pp.: 83–94. In: BELLA P. (ed.): *Sprístupnené jaskyne. Výskum, ochrana a využívanie. Zborník referátov, Medzev 18.–20. septembra 1996*. Správa slovenských jaskýň, Liptovský Mikuláš, 148 pp.
- UHRIN M., DANKO S., OBUCH J., HORÁČEK I., PAČENOVSKÝ S., PJEŇČÁK P. & FULÍN M., 1996: Distributional patterns of bats (Mammalia: Chiroptera) in Slovakia. Part I. Horseshoe bats (Rhinolophidae). *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **60**(3): 247–279.
- UHRIN M., HORÁČEK I., ŠIBL J. & BEGO F., 1996: On the bats (Mammalia: Chiroptera) of Albania: survey of the recent records. *Acta Societatis zoologicae bohemicae* [Praha], **60**(1): 63–71.
- UHRIN M., LEHOTSKÁ B., BENDA P., LEHOTSKÝ R. & MATIS Š., 1997: Distributional patterns of bats in Slovakia. Part 3, *Miniopterus schreibersi*. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 113–130.
- UHRIN M., BENDA P., OBUCH J. & URBAN P., 2002: K poznaniu fauny cicavcov Drienčanského krasu a okolia (Stredné Slovensko). *Lynx, nová série* [Praha], **33**: 193–247.
- UHRIN M., BOBÁKOVÁ L., HAPL E., ANDREAS M., BENDA P., OBUCH J. & REITER A., 2002: Zimovanie netopierov v slovenskej časti systému Domica-Baradla. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **6**: 237–243.
- UHRIN M., HAPL E., ANDREAS M., BENDA P., BOBÁKOVÁ L., HOTOVÝ J., MATIS Š., OBUCH J., PJEŇČÁK P. & REITER A., 2002: Prehľad zimovísk netopierov Muránskej planiny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **6**: 103–130.
- UHRIN M., HAPL E., ANDREAS M., BENDA P., BOBÁKOVÁ L., HOTOVÝ J., MATIS Š., OBUCH J., PJEŇČÁK P. & REITER A., 2002: Zimoviská netopierov Revúckej vrchoviny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **6**: 159–171.
- UHRIN M., KAŇUCH P., BENDA P., HAPL E., VEERBEEK H. D. J., KRISTÍN A., KRISTOFÍK J., MAŠÁN P. & ANDREAS M., 2006: On the greater noctule (*Nyctalus lasiopterus*) in central Slovakia. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 183–192.
- UHRIN M., BENDA P., BALÁSZ C. & OBUCH J., 2008: Netopiere (Chiroptera) Cerovej vrchoviny (stredné Slovensko). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 49–74.
- UHRIN M., BENDA P., OBUCH J. & DANKO Š., 2008: Lesser mouse-eared bat (*Myotis blythii*) in Slovakia: distributional status with notes on its biology and ecology (Chiroptera: Vespertilionidae). *Lynx, nová série* [Praha], **39**(1): 153–190.
- UHRIN M., GAZARYAN S. & BENDA P., 2009: Does *Tadarida teniotis* really occur in Crimea? (Chiroptera: Molossidae). *Lynx, nová série* [Praha], **40**: 115–126.
- *UCHIKAWA K. & DUSBÁBEK F., 1978: Studies on mesostigmatid mites parasitic on mammals and birds in Japan. VIII. Bat mites of the genus *Eyndhovenia* Rudnick, 1960 with redescription of *Eyndhovenia euryalis euryalis* (Canestrini, 1884). *Bulletin of the National Science Museum, Tokyo, Series A*, **4**: 245–261.
- URBÁNEK L., 1983: Současné znalosti o rozšíření netopýrů v okrese Svitavy. *Vlastivědný sborník okresu Svitavy, 1982–1983*: 79–86.
- URBÁNEK L., 1996: Letouni (Chiroptera) okresu Svitavy. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **4**: 143–156.
- URBÁNEK L., 2002: Letouni (Chiroptera) okresu Svitavy II. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **10**: 317–321.
- VACEK Z., 1959: Placenta netopýra velkého (*Myotis myotis* Borkhausen). *Československá morfologie* [Praha], **7**(1): 44–53.
- VALLO P., GUILLÉN-SERVENT A., BENDA P., PIRES D. B. & KOUBEK P., 2008: Variation of mitochondrial DNA in the *Hipposideros caffer* complex (Chiroptera: Hipposideridae) and its taxonomic implications. *Acta chiropterologica* [Warszawa], **10**(2): 193–206.

- VANČURA [= VAŇURA] J., 1941: Netopýr velkouchý. *Věda přírodní* [Praha], **20**(8): 243–244.
- VAŇURA J., 1943: Netopýr vodní – *Myotis daubentoni* Leisler. *Věda přírodní* [Praha], **21**(4): 97–105.
- VAŇURA J., 1943: Netopýr černý – *Barbastella barbastellus* Schreb. *Věda přírodní* [Praha], **21**(7): 193–198.
- VASÁK P. & VÁŇA R., 1980: Letní kolonie netopýra velkého ve Vlašimi. *Sborník vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **21**: 103–105.
- *VAŠÁTKO J., GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1983: Živočišstvo se zvláštním zřetelem na bezobratlé a netopýry. Pp.: 75–93. In: PŘIBYL J. (ed.): *Geografické aspekty studia Moravského krasu. Studia geographica* [Brno], **83**: 1–224.
- VEJVODA M., 1982: Netopýří okresu Ústí n. Labem. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **7**: 31–36.
- VELICKÁ V. & VELICKÝ J., 1972: A study on the thyroid gland of bats in winter and early spring. I. Observation in the light microscope. *Folia morphologica* [Praha], **20**(4): 337–347.
- VELICKÝ J. & TITLBACH V., 1972: A study of the bat thyroid gland in winter and early spring. II. Electron microscopic observation. *Folia morphologica* [Praha], **20**(4): 406–415.
- VELICKÝ J. & VELICKÁ V., 1972: Morphological changes in the bat thyroid during hibernation and early posthibernation. *Folia morphologica* [Praha], **20**(2): 147–149.
- VITÁČEK Z., 1996: Zpráva o výskytu netopýrů na zimovištích v oblasti Lužických hor. *Bezděz* [Česká Lípa], **4**: 279–284.
- VITÁČEK Z., 1997: Výsledky faunistického výzkumu obratlovců prováděného v bývalém vojenském výcvikovém prostoru Ralsko. Savci (Mammalia). *Bezděz* [Česká Lípa], **5**: 493–523.
- VITÁČEK Z., 2000: Deset let sledování netopýrů a vrápenců na Českolipsku. *Bezděz* [Česká Lípa], **9**: 269–305.
- VITÁČEK Z., 2001: Zimoviště netopýrů na Českolipsku. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 279–286.
- VLAŠIN M. & ELEDER P., 1991: Rozšíření ochrannásky důležitých druhů savců v Jihomoravském kraji (I. část). *Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl přírodních věd* [Jihlava], **10**: 209–293.
- VLAŠIN M., ELEDER P. & NEČASOVÁ I., 1993: Rozšíření ochrannásky důležitých savců v jihomoravském regionu (II. část). *Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl přírodních věd* [Jihlava], **11**: 273–295.
- VLAŠIN M., ELEDER P. & MÁLKOVÁ I., 1995: Rozšíření ochrannásky důležitých druhů savců v jihomoravském regionu. 3. část. *Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl přírodních věd* [Jihlava], **12**: 205–241.
- VLČEK M., 1970: Morfologie bakula netopýrů rodu *Myotis*. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **2**: 97–128.
- VLČEK M., 1972: Obratlovci státní přírodní rezervace Milešovka. *Ochrana fauny* [Bratislava], **6**: 8–22.
- VLČEK M., 1973: Vertebratologické poměry ve státní přírodní rezervaci Jezevčí vrch v Lužických horách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **5**: 13–26.
- VLČEK M., 1976: Vertebratologické poměry státní přírodní rezervace Loužek v Dolním Poohří. *Československá ochrana přírody* [Bratislava], **16**: 95–112.
- VLČEK M., 1976: Obratlovci státní přírodní rezervace Borečský vrch v Českém středohoří. *Československá ochrana přírody* [Bratislava], **16**: 339–353.
- VLČEK M., 1977: Výzkum vertebratologických poměrů budoucího zásypového území Vysočanské rokle na Chomutovsku. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **2**: 37–63.
- VLČEK M., 1986: Obratlovci Státní přírodní rezervace Libochovka. *Časopis Národního muzea v Praze, řada přírodovědná* [Praha], **155**(3–4): 181–193.
- VLČEK M. & VONDRÁČEK J., 1974: Potrava sovy pálené (*Tyto alba guttata* Brehm) v severozápadních Čechách. *Biológia (Bratislava)*, **29**(8): 649–656.
- VLČEK M. & VONDRÁČEK J., 1974: Vertebratologické poměry navržené státní přírodní rezervace Kalvárie v Českém středohoří. *Severočeskou přírodou* [Litoměřice], **5**: 89–110.
- VOHRALÍK V. & LAZAROVÁ J., 1998: Drobní savci (Insectivora, Rodentia) Horního Poohří v potravě sovy pálené (*Tyto alba*). *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 43–56.
- VOHRALÍK V. & LAZAROVÁ J., 2002: Drobní savci (Insectivora, Rodentia) Jičínské pahorkatiny a Východolabské tabule v potravě sovy pálené (*Tyto alba*). *Lynx, nová série* [Praha], **33**: 249–264.
- VOHRALÍK V. & ŘEHÁKOVÁ I., 1985: Savci Troje (Praha). *Gazella* [Praha], **3–4**: 65–78.

- VOHRALÍK V., HANÁK V. & ANDĚRA M., 1972: Savci Novohradských hor. *Lynx, nová série* [Praha], **13**: 66–84.
- VONDRÁČEK J., 1983: Příspěvek k potravni ekologii a složení potravy výra velkého na severočeských lokalitách. *Sylvia* [Praha], **22**: 39–54.
- VONDRÁČEK J., 1998: Inventarisační zoologický průzkum NPP Peklo. *Bezděz* [Česká Lípa], **7**: 113–129.
- VONDRÁČEK J. & OBUCH J., 1980: Porovnanie potravy výra skalného (*Bubo bubo*) v severných Čechách a na severozápadnom Slovensku. *Ochrana prírody* [Bratislava], **1**: 231–245.
- VONDRÁČEK J. & VLČEK M., 1975: Příspěvek k poznání velikosti teritoria sovy pálené *Tyto alba* (Scopoli) na severovýchodočeských lokalitách. *Sborník Severočeského muzea, přírodní vědy* [Liberec], **7**: 99–104.
- VOŽENÍLEK P. (ed.), 1982: Savci. Pp.: 163–166. In: ANONYMUS (ed.): *Příroda Ústecka*. Okresní vlastivědné muzeum a Okresní archiv Státní ochrany přírody, Ústí nad Labem, 225 pp.
- VOŽENÍLEK P., 1998: Příspěvek k poznání drobných obratlovců volně žijících na území Podkrušnohorského zooparku v Chomutově s poznámkami o dalších pozorovaných obratlovcích kromě ptáků. *Fauna Bohemiae septentrionalis* [Ústí nad Labem], **23**: 29–32.
- VRÁNA J. & BURKERT Z., 2004: Zajímavý nález kolonie netopýra vodního (*Myotis daubentonii* Kuhl, 1819) v Náchodě. *Východočeský sborník přírodovědný – Práce a studie* [Pardubice], **11**: 127–130.
- *WAGNER J., 1990: Pseudokrasové jeskyně Moravskoslezských Beskyd jako významné zimoviště netopýrů (Chiroptera). Pp.: 125–132. In: WAGNER J. (ed.): *Sborník referátů. IV. sympozium o pseudokrasu. Podolánky v Beskydách*. Knihovna ČSS, sv. 23. Česká speleologická společnost, Praha, 149 pp.
- WAGNER J., 2001: Zimoviště netopýrů v Nížkém a Hrubém Jeseníku, Oderských vrších a Moravskoslezských Beskydách. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 287–302.
- WAGNER J., 2004: Zimoviště netopýrů v Oderských vrších. Pp.: 91–106. In: FLOUSEK J. & BARTONIČKA T. (eds.): *Bats of the Sudetes. Proceedings of the 2nd Czech-Polish-German Conference. Česká Lípa (Czech Republic). 17–18 September 2004*. Krkonoše National Park Administration, Vrchlabí, 116 pp.
- WACHTLOVÁ M., POUPA O. & RAKUŠAN K., 1970: Quantitative differences in the terminal vascular bed of the myocardium in the brown bat (*Myotis myotis*) and the laboratory mouse (*Mus musculus*). *Physiologia bohemoslovaca* [Praha], **19**(6): 491–495.
- WANKEL H., 1856: Über die Fauna der mährischen Höhlen. *Verhandlungen des zoologisch-botanischen Vereins in Wien*, **6**: 467–470.
- WANKEL H., 1860: Beiträge zur Fauna der mährischen Höhlen. *Lotos* [Prag], **10**(6): 105–116, 121–122.
- WEIDINGER K., 1994: Bat communities of three small pseudokarstic caves in eastern Bohemia (Czech Republic). *Folia zoologica* [Brno], **43**(4): 455–464.
- WEIDINGER K., 2001: Zimoviště netopýrů v oblasti Svitavské pahorkatiny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 303–310.
- WEINFURTOVÁ D. & HORÁČEK I., 2000: Netopýr severní (*Eptesicus nillsonii*) ve středních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **31**: 149–152.
- WETTSTEIN O., 1925: Beiträge zur Säugetierkunde Europas I. *Archiv für Naturgeschichte* [Berlin], **91**, Abteilung A (1): 139–163.
- WETTSTEIN O., 1926: Beiträge zur Säugetierkunde Europas II. *Archiv für Naturgeschichte* [Berlin], **92**, Abteilung A (1): 64–146.
- WETTSTEIN O., 1955: *Catalogus Faunae Austriae XXIIc: Mammalia*. Österreichische Akademie der Wissenschaften, Wien, 16 pp.
- WOLDŘICH J. N., 1881: Diluviale Fauna von Zudslawitz bei Winterberg in Böhmerwalde. *Sitzungsberichte der kaiserlich-königlichen Akademie der Wissenschaften* [Prag], **1**: 177–269.
- WOLF P. & BARTONIČKA T., 2004: Biotopová preference netopýrů v záplavovém území středního toku řeky Moravy u Olomouce. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 113–125.
- ZÁLESKÝ M., 1928: Savci na Jindřichohradecku. *Časopis Národního musea* [Praha], **102**(1): 85–90.
- ZBYTOVSKÝ P., 2008: Drobní savci (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) z Českomoravské vrchoviny ve sbírkách Husitského muzea v Táboře. Část I: Hmyzožravci (Insectivora), letouni (Chiroptera). *Acta rerum naturalium* [Jihlava], **4**: 105–110.

- ZBYTOVSKÝ P., ANDĚRA M. & HANÁK V., 2004: Drobní savci jižní části Českomoravské vrchoviny (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 141–246.
- ZIMA J., 1976: Chromosomes of the two species of whiskered bat, *Myotis mystacinus* and *Myotis brandti* from Czechoslovakia (Vespertilionidae: Chiroptera). *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **40**(4): 316–320.
- ZIMA J., 1977: Chromosomální sady a systematika netopýrů čeledi Vespertilionidae. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1977**: 34–36.
- ZIMA J., 1978: Chromosome characteristics of Vespertilionidae from Czechoslovakia. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemicae Brno, series nova*, **12**(12): 1–38.
- ZIMA J., 1979: Chromosomal homology in the complements of bats of the family Vespertilionidae. II. Karyometric analysis of chromosomal complements of 20 species. *Folia zoologica* [Brno], **28**(4): 329–336.
- ZIMA J., 1982: Karyotypy tří druhů vrápenců (*Rhinolophus ferrumequinum*, *Rh. hipposideros*, *Rh. euryale*) z Československa. *Lynx, nová série* [Praha], **21**: 121–124.
- ZIMA J., 1982: Chromosomal homology in the complements of bats of the family Vespertilionidae. II. G-band karyotypes of some *Myotis*, *Eptesicus* and *Pipistrellus* species. *Folia zoologica* [Brno], **31**(1): 31–36.
- ZIMA J., 1984: Chromosomes of certain small mammals from the southern Bohemia and the Šumava Mts. (ČSSR). *Folia zoologica* [Brno], **32**(2): 133–141.
- ZIMA J., 2001: Zimoviště netopýrů ve střední části Moravského krasu. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 311–320.
- ZIMA J., 2004: 7. Karyotypic variation in mammals of the Balkan Peninsula. Pp.: 109–133. In: GRIFFITHS H. I., KRYŠTUFEK B. & REED J. M. (eds.): *Balkan Biodiversity. Pattern and Process in the European Hotspot*. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht, 357 pp.
- ZIMA J. & BENDA P., 1998: Savci okolí České Kamenice v severních Čechách. *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 69–75.
- ZIMA J. & HORÁČEK I., 1978: Factors of diversification of mammalian taxa. Pp.: 687–696. In: NOVÁK V., LEONOVICH V. & PACLTOVÁ B. (eds.): *Natural Selection, Proceedings of the International Symposium Liblice, June 5–9, 1978*. Československá akademie věd, Praha, 785 pp.
- ZIMA J. & HORÁČEK I., 1985: Synopsis of karyotypes of vespertilionid bats (Mammalia: Chiroptera). *Acta Universitatis carolinae – biologica* [Praha], **1981**(3–4): 311–329.
- ZIMA J. & KRÁL B., 1984: Karyotypes of European Mammals I. *Acta scientiarum naturalium Academiae scientiarum bohemicae Brno, series nova*, **18**(7): 1–51.
- ZIMA J., ČERVENÝ J. & HORÁČEK I., 1989: Karyotypes of *Eptesicus bottae* and some other vespertilionid bat species from Soviet Central Asia. Pp.: 105–110. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- ZIMA J., ČERVENÝ J., HORÁČEK I., PRŮCHA K., MACHOLÁN M. & RYBIN S. M., 1991: Standard karyology of eighteen species of bats from Eurasia. *Myotis* [Bonn], **29**: 31–34.
- ZIMA J., VOLLETH M., HORÁČEK I., ČERVENÝ J., ČERVENÁ A., PRŮCHA K. & MACHOLÁN M., 1992: Comparative karyology of rhinolophid bats (Chiroptera: Rhinolophidae). Pp.: 229–236. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.): *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.
- ZIMA J., VOLLETH M., HORÁČEK I., ČERVENÝ J. & MACHOLÁN M., 1992: Karyotypes of two species of bats, *Otonycteris hemprichi* and *Pipistrellus tramatus* (Chiroptera, Vespertilionidae). Pp.: 237–242. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.): *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.
- ZIMA J., KOVAŘÍK M., GAISLER J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1994: Dynamics of the number of bats hibernating in the Moravian Karst in 1983 to 1992. *Folia zoologica* [Brno], **43**(2): 109–119.
- ZUKAL J. & GAISLER J., 1989: K výskytu a změnám početnosti netopýra severního, *Eptesicus nilssoni* (Keyserling et Blasius, 1839) v Československu. *Lynx, nová série* [Praha], **25**: 83–95.
- ZUKAL J. & ŘEHÁK Z., 2006: Flight activity and habitat preference of bats in a karstic area, as revealed by bat detectors. *Folia zoologica* [Brno], **55**(3): 273–281.
- ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & MACHOLÁN M., 1994: Abnormal coloration in Bechstein's bat, *Myotis bechsteini*. *Folia zoologica* [Brno], **43**(4): 281–283.

- ZUKAL J., GAISLER J. & POKORNÝ M., 1997: Výsledky sčítání netopýrů na zimovištích v roce 1997. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **8**: 7–8.
- ZUKAL J., POKORNÝ M. & ŘEHÁK Z., 1997: Relativní početnost a aktivita netopýrů v okolí jaderné elektrárny Dukovany. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 105–112.
- ZUKAL J., POKORNÝ M. & ŘEHÁK Z., 1998: Netopýři v oblasti vlivu jaderné elektrárny Dukovany. *Přírodovědný sborník Západomoravského muzea v Třebíči*, **36**: 17–22.
- ZUKAL J., KOVAŘÍK M., ŘEHÁK Z. & BERKOVÁ H., 2001: Početnost netopýrů zimujících ve dvou jeskyních v severní části Moravského krasu a její dlouhodobé změny. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 321–328.
- ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & KOVAŘÍK M., 2003: Netopýři Sloupsko-šošůvských jeskyní. *Lynx, nová série* [Praha], **34**: 205–220.
- ZUKAL J., BERKOVÁ H. & ŘEHÁK Z., 2005: Activity and shelter selection by *Myotis myotis* and *Rhinolophus hiposideros* hibernating in the Kateřinská cave (Czech Republic). *Mammalian Biology* [Amsterdam], **70**(5): 271–281.
- ŽALMAN J., 1971: Příspěvek k poznání fauny netopýrů Jizerských hor. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1971**(1): 38–39.
- ŽALMAN J., 1971: Diagnostische Merkmale an den Schulterblättern einigen Fledermäuse der Familie Rhinolophidae Bell, 1839 und Vespertilionidae Gray, 1821. *Věstník Československé společnosti zoologické* [Praha], **35**(4): 311–319.
- *ŽALMAN J., 1977: Drobní savci v potravě sovy pálené (*Tyto alba guttata* Brehm) v okolí Prahy. *Muzeum a současnost, Středočeské muzeum v Roztokách u Prahy*, **1977**: 125–133.
- ŽALMAN J., 1988: Sčítání netopýrů na zimovišti v Jizerských horách a v letních koloniích v Brandýse nad Labem. *Studie a zprávy* [Brandýs nad Labem-Stará Boleslav], **1986**: 5–16.

B. Abstrakta konferenčních příspěvků

Pokud byly publikované konferenční abstrakty přetištěny znovu (např. ve sbornících konferenčních příspěvků, v časopise *Bat Research News*, apod.), není taková citace uvedena.

- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J., 1995: Zoogeografické aspekty savčí fauny Šumavy a Pošumaví. P.: 1. In: JENÍK J., JELÍNKOVÁ E. & SOUKUPOVÁ L. (eds.): *Geo-bio-diverzita Šumavy: Trilaterální výzkum, ochrana a management hraničního pohoří, 11–14 September 1995, Prachatice, Česká republika*. Český národní komitét Man and Biosphere UNESCO, Praha, 51 pp.
- ANDREAS M., 2002: Feeding ecology of the Central European bat community. P.: 28. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- ANDREAS M. & SUCHOMELOVÁ E., 2002: Selecting special areas of conservation for bats in the Czech Republic. P.: 54. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- ANDREAS M., REITER A., BENDA P. & ZUKAL J., 1998: Potrava společenstva netopýrů v NP Podyjí (jarní aspekt). P.: 41. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.
- ANDREAS M., REITER A., BENDA P. & ZUKAL J., 1999: Feeding ecology of a bat community. P.: 1. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- ANDREAS M., REITER A. & BENDA P., 2008: Optimalizovaný lov a selekce kořisti u specializovaného hmyzožravého netopýra. Pp.: 18–19. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.

- ANDREAS M., REITER A. & BENDA P., 2008: The trend-setting factors in the foraging of a specialised insectivorous bat. P.: 8. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- ANDREAS M., REITER A., BENDA P. & ZUKAL J., 1998: The food of bat community in Podyjí NP (SE Czech Republic). Pp.: 147–148. In: BENDA P. & UHRIN M. (ed.): *Abstrakty příspěvků přednesených na 2. konferenci o netopírech Karpát, nezahrnutých do tohto zborníka. Vespertilio*, 3: 147–154.
- BALVÍN O., 2008: Evoluce taxonů a hostitelské specializace štěnic rodu *Cimex* (Insecta: Heteroptera) ve střední Evropě. P.: 22. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- BALVIN O. & JAHELKOVÁ H., 2005: Revision of the West Palaearctic species of bat bugs: genus *Cimex* (Heteroptera: Cimicidae). P.: 16. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the XIth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- BAROŇ I. & ŘEHÁK Z., 2000: Netopýři Hranické propasti. Pp.: 71–73. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- *BAROŇ I. & ŘEHÁK Z., 1999: Detecting of flight activity of *Rhinolophus hipposideros* at a cave entrance during a year. P.: 7. In: *Abstracts of the IVth European bat detector workshop. 27–30 August 1999, Krościenko nad Dunajcom, Poland*.
- *BAROŇ I. & ŘEHÁK Z., 1999: Sezonní změny v letové aktivitě vrápence malého (*Rhinolophus hipposideros*) ve vchodu jeskyně. P.: 78. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A., ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 1999. Abstrakta referátů z konference 4.–5. listopadu 1999, Brno*. 81 pp.
- BARTONIČKA T., 2000: Letová aktivita a biotopová preference netopýra hvízdavého (*Pipistrellus pipistrellus*) v intravilánu. Pp.: 73–74. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- BARTONIČKA T., 2002: Flight activity and habitat use of *Pipistrellus pygmaeus / mediterraneus* in the flood-plain forest. P.: 29. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- BARTONIČKA T., 2002: Letová aktivita a biotopová preference *Pipistrellus* spp. v intravilánu a v lužním lese během laktace. Pp.: 159–160. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- BARTONIČKA T., 2007: Microclima and bugs (Cimicidae): a possible cause of roost switching by vespertilionid bats. P.: 170. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- BARTONIČKA T., 2008: Bat bugs (Cimicidae, Heteroptera): A possible cause of roost switching by bats. P.: 19. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BARTONIČKA T., 2008: Vliv úkrytových parazitů, štěnic druhu *Cimex pipistrelli* (Heteroptera) na netopýry. P.: 24. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- BARTONIČKA T. & KAŇUCH P., 2006: Vůně a sexuální přitažlivost aneb potenciál hybridizace kryptických druhů netopýrů. P.: 238. In: UHRIN M. & ČELUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminář 2006. Vespertilio [Praha & Revúca]*, 9–10: 237–244.
- BARTONIČKA T. & KAŇUCH P., 2007: Odours and sexual attraction – or hybridising potential in cryptic species. P.: 154. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- BARTONIČKA T. & RUSIŇSKI M., 2009: Spatial and temporal activity patterns of *Myotis myotis* in postlactation period. Pp.: 28–29. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.

- BARTONIČKA J. & ŘEHÁK Z., 2003: Variability in echolocation calls of *Pipistrellus pygmaeus* (Leach, 1825) in search flight in different habitats. P.: 59. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27 – August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.
- BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2004: Differences in echolocation calls of *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) and *Pipistrellus pygmaeus* (Leach, 1825) in allo- and syntopic foraging areas. P.: 76. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- BARTONIČKA J. & ŘEHÁK Z., 2004: Spolehlivost determinace netopýrů analýzou echolokačních signálů na příkladu dvou dvojčatných druhů. P.: 171. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2005: Activity pattern of the soprano pipistrelle, *Pipistrellus pygmaeus*, revealed by radio-tracking. P.: 18. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2005: Are changes in internal roost temperature a good reason for bat movement? P.: 18. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- *BARTONIČKA J. & ŘEHÁK Z., 2005: Changes in activity and habitat use of the soprano pipistrelle *Pipistrellus pygmaeus* revealed in radio tracking. P.: 10. In: HEBDA G. (ed.): *19. Ogolnopolska Konferencja Chiropterologiczna, Pokrzywna, 4–6 Listopada, Uniwersitet Opolski*. Opole, Polska, 50 pp.
- BARTONIČKA T., JEDLIČKA P. & ČÍZEK M., 2009: Automatic radiotelemetry system: new technology in ecological field studies. P.: 36. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- BAUEROVÁ Z., 1978: Notes on the trophic niches of some insectivorous bats. P.: 213. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers*. Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- BAUEROVÁ Z., 1986: Příspěvek k poznání potravní ekologie našich netopýrů. P.: 7. In: CHALUPSKÝ J. (ed.): *VII. sjezd čs. zoologů. 25–29. srpna 1986. Sborník souhrnů. Zprávy Československé zoologické společnosti [Praha], 19–20*, 108 pp.
- BAUEROVÁ Z. & ZIMA J., 1987: Seasonal changes in the visitation of a cave by bats. P.: 30. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- BAUEROVÁ Z., GAISLER J., KOVAŘÍK M. & ZIMA J., 1987: Variation in numbers of bats hibernating in the Moravian karst: results of visual censuses in 1983–1987. P.: 29. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J. & ZUKAL J., 2008: What is the level of winter bat activity inside the natural cave? P.: 22. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J. & ZUKAL J., 2009: Letová aktivita netopýrů uvnitř zimoviště během hibernace. Pp.: 30–31. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J., ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 2006: Rozšíření *Myotis bechsteinii* (Kuhl, 1818) v České republice. P.: 237. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z., 2007: Ekologie *Myotis bechsteinii* v Moravském krasu. Pp.: 154–155. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.

- BEDNÁŘOVÁ J., ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & BERKOVÁ H., 2007: Differences in the flying activity of four *Myotis* species at the entrance of hibernacula. Pp.: 116–117. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J., ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & BERKOVÁ H., 2008: Rozdíly v letové aktivitě čtyř malých druhů rodu *Myotis* ve vchodu přirozené jeskyně. Pp.: 24–25. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.*
- BĚMOVÁ P., BRYJA J. & ZUKAL J., 2005: Genetic structure of greater mouse-eared bat, *Myotis myotis*, population in the Moravian Karst and its surroundings. P.: 18. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- BENDA P., 2000: Taxonomická revize geografické proměnlivosti netopýrů skupiny *Myotis mystacinus* group v Palearktu. Pp.: Pp.: 74–75. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.*
- BENDA P., 2006: Netopýři rodu *Eptesicus* na Blízkém východě: rozšíření a systematika. Pp.: 237–238. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.*
- BENDA P., 2006: Systematika ušanů (rod *Plecotus*) v západní Palearktidě. Pp.: 238–239. In: UHRIN M. & CELEUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminář 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 237–244.
- BENDA P. & HANÁK V., 2002: Status of *Myotis emarginatus* in Bohemia, Czech Republic: Distribution and population trends. P.: 15. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 1993: Biometrics of *Myotis myotis* and *Myotis blythi*. P.: 13. In: PALMEIRIM J. M., RODRIGUES L. & RABAÇA J. (eds.): *VI European Bat Research Symposium. Évora, Portugal, 22–27 August 1993. Programme. Abstracts. List of participants*. Universidade de Évora, Évora, 65 pp.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 1998: Bats of the genus *Myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae) in Turkey. Pp.: 349–350. In: REIG S. (ed.): *Abstracts. Euro-American Mammal Congress. Santiago de Compostela, 19–24 July, 1998*. Universidade de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, 424 pp.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 1998: Netopýři Turecka. P.: 40. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.*
- BENDA P. & KLEPÁČEK I., 1998: Vascular pattern in the wing membrane studied by a method of double contrast intravascular injection in *Myotis myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae). P.: 8. In: HUTTERER R., HANÁK V. & SIGMUND L. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 72. Jahrestagung. Prag, 20. bis 24. September 1998. Kurzfassungen der Vorträge und Posteremonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde [Jena], **63** (Sonderheft): 1–69.*
- BENDA P. & RUEDI M., 2004: Systematic status of *Pipistrellus deserti* Thomas, 1902 (Vespertilionidae) within the *P. kuhlii* group. Pp.: 77–78. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- BENDA P. & VALLO P., 2007: Taxonomic revision of the genus *Triaenops* (Chiroptera) in the Afro-Arabian region. P.: 16. In: ANONYMUS (ed.): *10th International African Small Mammals Symposium. International Institute of Tropical Agriculture, 20–25 August 2007, Abomey-Calavi, Benin (West Africa). Abstracts of Presentations*. International Institute of Tropical Agriculture, Abomey-Calavi, 82 pp.
- BENDA P. & VALLO P., 2007: Taxonomic revision of the genus *Triaenops* in the Afro-Arabian region. P.: 118. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.

- BENDA P. & VALLO P., 2008: Taxonomická revize rodu *Triaenops* (Chiroptera: Hipposideridae) v afro-arabské oblasti. P.: 25. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- BENDA P., HANÁK V., HANZAL V., HORÁČEK I. & WEINFURTOVÁ D., 1996: Status of *Myotis myotis* in the Czech Republic. P.: 5. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- BENDA P., ANDREAS M. & UHRIN M., 1999: The bat fauna of Syria. Pp.: 5–6. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- BENDA P., OBUCH J., ANDREAS M., REITER A. & UHRIN M., 2001: New records of bats from Iran. Pp.: 9–7. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- BENDA P., ANDREAS M. & REITER A., 2002: Record of *Hypsugo arabicus* from Baluchistan, Iran, with remarks to its ecology and systematical status. P.: 15. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- BENDA P., JUSTE J. & RUEDI M., 2003: Poznámky k systematice a biogeografii netopýrů rodu *Plecotus* v západní Palearktidě. Pp.: 168–169. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- BENDA P., KIEFER A., HANÁK V. & VEITH M., 2003: Systematic status of the long-eared bats (genus *Plecotus*) in Africa. P.: 19. In: MAKUNDI R. H. & LEIRS H. (eds.): *African Small Mammals. 9th International Symposium. Monday 14 – Friday 18 July 2003. Scientific Programme and Abstracts*. Sokoine University of Agriculture, Morogoro, 91 pp.
- BENDA P., HULVA P., GAISLER J., 2004: Systematic status of North African populations of *Pipistrellus pipistrellus* complex (Vespertilionidae). P.: 78. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- BENDA P., KIEFER A., HANÁK V. & VEITH M., 2004: Systematic status of African populations of long-eared bats (Vespertilionidae: *Plecotus*). P.: 79. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- BENDA P., KIEFER A., HANÁK V. & VEITH M., 2004: Systematický statut afrických populací ušatých netopýrů – vrásničů (Mammalia: Chiroptera: *Plecotus*). P.: 172. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- BENDA P., HULVA P. & HORÁČEK I., 2005: Towards the root of the vespertilionid tree: a new bat from China. P.: 19. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- BENDA P., REITER A. & AL-JUMAILY M. A., 2005: The bat fauna of the Island of Socotra, Yemen. P.: 19. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- BENDA P., VALLO P. & REITER A., 2007: Notes on systematics of the *Rhinolophus ferrumequinum* group (Chiroptera) in Africa. P.: 17. In: ANONYMUS (ed.): *10th International African Small Mammals Symposium. International Institute of Tropical Agriculture, 20–25 August 2007, Abomey-Calavi, Benin (West Africa). Abstracts of Presentations*. International Institute of Tropical Agriculture, Abomey-Calavi, 82 pp.
- BENDA P., ANDREAS M., DIETZ C., LUČAN R. K. & VALLO P., 2008: On new records of *Barbastella leucomelas* from Sinai, Egypt. P.: 23. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.

- BENDA P., HORÁČEK I., HANÁK V., LUČAN R. & REITER A., 2008: Netopýři východního Středomoří a Blízkého východu: faunová a biogeografická analýza – srovnání po deseti letech. P.: 130. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminář 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], 12: 129–138.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2002: Aktivita netopýřů ve vchodu Kateřinské jeskyně – automatický záznamový systém. P.: 160. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2006: Ekologie *Myotis myotis* a teplotní poměry na zimovišti v Moravském krasu. P.: 239. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2008: Seasonal and nightly activity patterns of bats at the entrance of a natural cave. P.: 25. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BERKOVÁ J. & ZUKAL J., 2008: Cave visitation by bats: effects of climatic factors. P.: 26. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2009: Vliv klimatických faktorů na letovou aktivitu netopýřů ve vchodu jeskyně. Pp.: 32–33. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2009: Sezónní a noční změny v letové aktivitě netopýřů ve vchodu Kateřinské jeskyně. P.: 33. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2009: The influence of climatic variables on flight activity of bats at a cave entrance. P.: 46. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2009: Seasonal and nightly variation in flight activity of bats at the entrance of a natural cave. P.: 48. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- BERKOVÁ H., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z., 2000: Úkrytová preference *M. myotis* a *R. hipposideros* zimujících v Kateřinské jeskyni. Pp.: 75–76. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- BERKOVÁ H., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z., 2002: Flight activity of bats at the entrance of a natural cave. P.: 43. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2005: Characteristic features of maternity roosts of *Myotis myotis* and the surrounding habitat. P.: 21. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the XIth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2006: Charakteristiky úkrytů mateřských kolonií *Myotis myotis* a jejich okolí. Pp.: 238–239. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2007: Výběr úkrytů mateřských kolonií *Myotis myotis*. P.: 157. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2008: Movements of marked *Myotis myotis* between hibernacula and summer nursery roosts and among nursery roosts. P.: 24. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2008: Prostorová a časová dynamika přesunů značených jedinců *Myotis myotis* mezi zimovišti a letními koloniemi a v rámci nich. Pp.: 27–28. In: BRYJA J., NEDVĚD O.,

- SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2009: Prehibernation movements and habitat use by Greater mouse-eared bat (*Myotis myotis*). P.: 45. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009.* Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- BERKOVÁ H., POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2009: Seasonal migrations of *Myotis myotis* between summer nursery roosts and hibernacula and movements between nurseries during the reproductive season. P.: 47. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009.* Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- BRYJA J., KANUCH P., FORNUSKOVÁ A., BARTONICKÁ T. & ZEHEK [= ŘEHÁK] Z., 2007: Detailed population genetic structure of two migratory cryptic species (*Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*) in continental Europe. Pp.: 175–176. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts.* Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- BRYJA J., FORNUSKOVA A., HORACEK I., BENDA P. & HULVA P., 2008: Range-wide population genetic structure of the *Pipistrellus pipistrellus* complex based on microsatellites. P.: 35. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts.* Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- BRYJA J., KAŇUCH P., FORNUSKOVÁ A., BARTONICKÁ T. & ŘEHÁK Z., 2008: Nízká genetická strukturovanost středoevropských populací dvou kryptických druhů netopýrů (*Pipistrellus pipistrellus* a *P. pygmaeus*) naznačuje jejich migrační chování. Pp.: 30–31. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008.* Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- BRYJA J., FORNUSKOVÁ A., KAŇUCH P., BARTONICKÁ T., PATZENHAUEROVÁ H. & ŘEHÁK Z., 2007: No evidence of genetic structuring and isolation by distance in Central European populations of migratory common pipistrelles (*Pipistrellus pipistrellus*). P.: 195. In: PRIGIONI C. & SFORZI A. (eds.): *Abstracts. V European Congress of Mammalogy. 21–26 September 2007. Hystrix, new series, 18(Supplement 1).* Associazione Teriologica Italiana, Pavia, 576 pp.
- BUFKA L. & ČERVENÝ J., 1996: The use of cave galleries by bats in the Sumava region (SW Bohemia, Czech Republic). Pp.: 14–15. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants.* Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- BUFKA L., ČERVENÝ J. & DVORAK L., 1999: The long-term changes of bat communities in the locality “Loreta” (the Sumava piedmont, Czech Republic). P.: 12. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts.* Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- ČERVENÝ J., 1978: Occurrence of albinic bats in Czechoslovakia. P.: 187. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLA - TOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers.* Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- ČERVENÝ J., 1990: Bat research and bat conservancy in Czechoslovakia. P.: 45. In: BAAGØE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants.* Nyborg, 94 pp.
- ČERVENÝ J., 1990: The bats of higher altitudes at Šumava Mts. (Czechoslovakia). P.: 46. In: BAAGØE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants.* Nyborg, 94 pp.
- ČERVENÝ J., 1999: Distribution of *Vespertilio murinus* in the Czech Republic. P.: 14. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts.* Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- ČERVENÝ J. & BUFKA L., 1999: Comments on the life history of *Vespertilio murinus* in Šumava Mts. (SW Bohemia). P.: 13. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27*

- August 1999. Kraków – Poland. Abstracts. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- ČERVENÝ J. & BÜRGER P., 1987: Density of a bat community occupying an old park (Žihobce, ČSSR). P.: 38. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- ČERVENÝ J. & HORÁČEK I., 1981: Life history of *Myotis nattereri* in Czechoslovakia. P.: 4. In: ANONYMUS (ed.): *First European Symposium on Bat Research. Bonn, March 16th–20th 1981. Abstracts. List of Participants*. [Zoologisches Museum und Forschungsinstitut Alexander Koenig], Bonn, 62 pp.
- ČERVENÝ J., KOUBEK P., BRYJA J. & KONEČNÝ A., 2006: Letouni Senegalů. Pp.: 240–241. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.*
- ČERVENÝ J., KOUBEK P., BRYJA J., KONEČNÝ A. & BENDA P., 2007: Noteworthy records of bats (Chiroptera) from Senegal. P.: 19. In: ANONYMUS (ed.): *10th International African Small Mammals Symposium. International Institute of Tropical Agriculture, 20–25 August 2007, Abomey-Calavi, Benin (West Africa). Abstracts of Presentations*. International Institute of Tropical Agriculture, Abomey-Calavi, 82 pp.
- DRUGA R. & NĚMEC P., 1998: Histochemical localization of NADPH-diaphorase activity in the brain of the large mouse-eared bat, *Myotis myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae). P.: 12. In: HUTTERER R., HANÁK V. & SIGMUND L. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 72. Jahrestagung. Prag, 20. bis 24. September 1998. Kurzfasungen der Vorträge und Posterdemonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde [Jena]*, **63** (Sonderheft): 1–69.
- DUSBÁBEK F., 1978: Parallel host-parasite evolution and its significance for theriological studies. P.: 229. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers*. Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- *ELEDER P., 1989: Netopýr ušatý (*Plecotus auritus*), netopýr dlouhouchý (*Plecotus austriacus*), netopýr severní (*Eptesicus nilssonii*). In: LÁZNICKÁ V. & VLAŠÍN M. (eds.): *Ochrana zoogenofondu v Jihomoravském kraji. Sborník referátů na semináři 23.11.1989, Brno*. Brno.
- EVIN A., BENDA P., HULVA P., HORÁČEK I. & BAYLAC M., 2008: *Pipistrellus pipistrellus/pygmaeus* complex: skull shape variations in the Palaearctic Region. P.: 45. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- FORNUSKOVA A., PETIT E., KANUCH P., BARTONIČKA T., REHAK Z. & BRYJA J., 2009: Population genetic structure of two cryptic species (*Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*) in continental Europe suggest their long distance gene flow. P.: 87. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- GAISLER J., 1971: Poznámky ke zjišťování kvantity výskytu savců se zvláštním zřetelem k netopýrům (Chiroptera). Pp.: 44–47. In: CHALUPSKÝ J., HANÁK V. & BUCHAR J. (eds.): *III. celostátní sjezd československých zoologů. Poprad, 16.–18. září 1970. Soubor resumé. Zprávy Československé společnosti zoologické [Praha]*, **1–3**: 4–136.
- *GAISLER J., 1974: Two methods applied in quantitative studies of mammals (Insectivora, Chiroptera, Rodentia). Pp.: 182–183. In: JABLOKOV A. V. (eds.): *First International Theriological Congress, Moscow, June 6–12, 1972, Transactions I, Vol. 1*. Nauka, Moscow, 451 pp.
- *GAISLER J., 1975: Abundance and diversity of some populations of bats in Czechoslovakia. In: *Fourth International Bat Conference, Nairobi, Kenya, 22–30 September 1975. Abstracts*. Nairobi, nestr.
- GAISLER J., 1978: Results of bat census in a town. P.: 164. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers*. Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- *GAISLER J., 1979: Normální a neobvyklé jednání netopýrů v prostředí města. P.: 6. In: *5. etologická konference, Nové Město na Moravě*.
- GAISLER J., 1983: Bats of northern Algeria and their winter activity. P.: 12. In: ANONYMUS (ed.): *Second European Symposium on Bat Research. Bonn, September 21st–25th 1983. Abstracts. List of Participants*. Zoological Institute, Bonn, [65 pp].

- GAISLER J., 1986: Teriofauna Alžírská a její ohrožení. P.: 27. In: CHALUPSKÝ J. (ed.): *VII. sjezd čs. zoologů. 25–29. srpna 1986. Sborník souhrnů. Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], 19–20, 108 pp.
- GAISLER J., 1987: The r-K selection model and life-history strategies in bats. P.: 51. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- *GAISLER J., 1987: Ultrazvuk u živočichů – historie výzkumu a využití. P.: 15. In: *14. etologická konference, Kupařovice*.
- *GAISLER J., 1989: Wild mammals in the city of Brno, Czechoslovakia. Pp.: 971–972. In: *Fifth International Theriological Congress, Rome, Abstracts, 2. Rome*.
- *GAISLER J., 1989: Eko-etologické metody výzkumu netopýrů. P.: 15. In: *Souhrn přednášek XVI. etologické konference, Skalský Dvůr, 1989*.
- GAISLER J., 1990: The status of *Rhinolophus hipposideros* in S Moravia (CS). P.: 47. In: BAAGOE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants*. Nyborg, 94 pp.
- GAISLER J., 1995: Bat detector census in urban habitats. P.: 71. In: HORST R. G. (ed.): *Abstracts. 10th International Bat Research Conference and 25th North American Bat Research Symposium. Boston University. 6–11 August 1995. Potsdam College of the State University of New York, Potsdam*, 90 pp.
- GAISLER J., 1996: Rozšíření vrápenců (Rhinolophidae) v ČR. P.: [32]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1996. Abstrakta z referátů z konference 7. a 8. listopadu 1996. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka*, [68 pp].
- *GAISLER J., 1998: Netopýr rezavý (*Nyctalus noctula*) jako předmět ekologických výzkumů. Pp.: 14–15. In: *25. etologická konference, Dolní Brusnice, Program a abstrakty*. 44 pp.
- GAISLER J., 1999: Synurbanization of the noctule *Nyctalus noctula*. P.: 18. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- GAISLER J., 2000: Loviště a úkryty netopýra Saviova (*Hypsugo savii*). Pp.: 76–77. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno*, 107 pp.
- GAISLER J., 2002: Aktivita netopýrů na hřebeni Orlických hor. Pp.: 161–162. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno*, 191 pp.
- GAISLER J., 2005: The importance of long-term monitoring of bat populations. P.: 31. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- *GAISLER J., 2007: Problematika kolizí netopýrů s větrnými elektrárnami v Americe a v Evropě. Pp.: 20–22. In: *Větrné elektrárny v Jihomoravském kraji. Sborník příspěvků z odborného semináře, 18. červen 2007. ZO ČSOP Veronica, Brno*, 56 pp.
- GAISLER J. & BARUŠ V., 1978: Scale structure of the hair of certain supposably primitive bats (Chiroptera). P.: 29. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers*. Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1977: Změny početnosti netopýrů na Květnici ve světle 28 let výzkumu. P.: 9. In: FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *Abstrakta přednášek přednesených v pracovních sekcích V. celostátní konference československých zoologů 6.–7. září v Brně. Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], 10–12: 1–89.
- *GAISLER J. & BAUEROVÁ Z., 1985: The life of bats in a town. P.: 31. In: *Seventh International Bat Research Conference and Third European Bat Research Symposium, Joint Meeting, University of Aberdeen, UK, 19th–24th Aug. 1985, Abstracts*. Aberdeen.
- *GAISLER J. & CHYTL J., 1999: Čtyřicet let monitorování netopýrů v jeskyni Na Turoldu, Biosférická rezervace Pálava. Pp.: 18. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 1999. Abstrakta referátů z konference 4.–5. listopadu 1999, Brno*. 81 pp.

- *GAISLER J. & CHYTIL J., 1999: Thirty years of monitoring bats in the cave Na Turoidlu, Czech Republic. P.: 40. In: HOLCER D. & ŠAŠIČ M. (eds.): *Abstracts of the 14th International Symposium of Biospeleology, Makarska, 19–26 September 1999*. Croatian Biospeleological Society, Zagreb, Croatia, 1(1): 113–123.
- GAISLER J. & KOLIBÁČ J., 1990: Summer occurrence of bats in agrocoenoses. P.: 50. In: BAAGØE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants*. Nyborg, 94 pp.
- GAISLER J. & NESVADBOVA J., 1994: Diversität von Kleinsäugern (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) in einem UNESCO-Bioreservat. Pp.: 13–14. In: ERKERT H. G. & SPITZENBERGER F. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 68. Jahrestagung in Wien. 25. bis 29. September 1994. Kurzfassungen der Vorträge und Posterdemonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Hamburg], **59** (Sonderheft): 1–54.
- GAISLER J. & ZUKAL J., 2002: Ecomorphometry of *Myotis daubentonii* and *Myotis lucifugus*: a comparison. P.: 7. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- GAISLER J. & ZUKAL J., 2003: Morfometrické srovnání *Myotis daubentonii* a *Myotis lucifugus*. P.: 178. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.*
- GAISLER J. & ZUKAL J., 2007: Netopýři Moravského krasu. Pp.: 167–168. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.*
- GAISLER J., BAUEROVÁ Z., VLAŠIN M. & CHYTIL J., 1987: The bats of S Moravian lowlands over thirty years: *Rhinolophus* and large *Myotis*. P.: 51. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- *GAISLER J., KIRKLAND G. L. & ZUKAL J., 1991: Srovnání savců Československa a Pensylvánie podle amerického bodovacího systému. Pp.: 9–10. In: *Abstrakta referátů 8. sjezdu čs. zoologů*. Brno.
- GAISLER J., NESVADBOVÁ J. & ZUKAL J., 1993: Abundance and activity of a large *Myotis emarginatus* nursery colony. P.: 20. In: PALMEIRIM J. M., RODRIGUES L. & RABAÇA J. (eds.): *VI European Bat Research Symposium. Évora, Portugal, 22–27 August 1993. Programme. Abstracts. List of participants*. Universidade de Évora, Évora, 65 pp.
- GAISLER J., NESVADBOVÁ J. & ZUKAL J., 1993: Početnost a aktivita letní kolonie *Myotis emarginatus*. P.: 11. In: ANONYMUS (ed.): *Zoologické dny Brno 1992. Abstrakta referátů z konference 6.–7. 11. 1992*. Brněnská pobočka České zoologické společnosti, Brno, 25 pp.
- GAISLER J., ŘEHÁK Z., ZUKAL J. & HOMOLKA M., 1995: Detektorové zjišťování netopýřů ve městě. P.: [37]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1995. Abstrakta z referátů z konference 9. a 10. listopadu 1995*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, [55 pp].
- GAISLER J., HANÁK V. & HANZAL V., 2003: Main results of bat banding in the Czech and Slovak Republics, 1948–2000. P.: 100. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27 – August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.
- GAISLER J., ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T., KRESTÝNOVÁ M. & DŽINGOZOVOVÁ Ž., 2008: Vliv silniční dopravy na společenstvo netopýřů. Pp.: 58–59. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- GAJDOŠÍK M., 1998: Potvrzení výskytu netopýra Saviova (*Hypsugo savii*) na ostrově Rab. P.: 59. In: PELLA - TOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.
- GAJDOŠÍK M., 2000: Příspěvek ke sledování aktivity netopýra jižního *Pipistrellus kuhlii* (Kuhl, 1817) na ostrově Krk. Pp.: 77–78. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.

- GAJDOŠÍK M., 2003: Diet of two *Eptesicus* bat species in Moravia (Czech Republic). P.: 101. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27 – August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.
- GAJDOŠÍK M., 2003: Potrava netopýra severního *Eptesicus nilssonii* na Českomoravské vysocině. Pp.: 179–180. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.*
- GAJDOŠÍK M., GAISLER J., POKORNÝ M., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1996: Potrava a lovecké chování netopýra večerního (*Eptesicus serotinus*) v agrocenózách jižní Moravy. P.: [35]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1996. Abstrakta z referátů z konference 7. a 8. listopadu 1996. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, [68 pp].*
- HANÁK V., 1971: Nové poznatky o rozšíření netopýrů na Slovensku. Pp.: 48–52. In: CHALUPSKÝ J., HANÁK V. & BUCHAR J. (eds.): *III. celostátní sjezd československých zoologů. Poprad, 16.–18. září 1970. Soubor resumé. Zprávy Československé společnosti zoologické [Praha], 1–3: 4–136.*
- *HANÁK V., 1996: Savci mokřadů a jejich biotopy. Pp.: 144–146. In: FOŠUMOVÁ P. (ed.): *Mokřady České republiky. Sborník abstraktů. Český Ramsarský výbor, BÚ AV ČR, Průhonice, 167 pp.*
- HANÁK V., 1998: Towards the beginnings of the research of bats in the Carpathians: L. Jeitteles, A. Kocyan, L. Méhely. P.: 5. In: UHRIN M. (ed.): *2nd International Conference on Carpathian Bats, Nová Sedlica. Abstracts. Správa CHKO Východné Karpaty, Nová Sedlica, 14 pp.*
- HANÁK V., 2006: K historii první etapy (1940–1966) taxonomické revize evropských netopýrů rodu *Plecotus*. Pp.: 241–242. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.*
- HANÁK V., 1987: Bat-banding in Czechoslovakia: results of 40 years of study: (1948–1987). P.: 58. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants. Universita Karlova, Praha, 172 pp.*
- HANÁK V., HANZAL V. & BENDA P., 1995: Distributional patterns of bat fauna in Czech Republic. P.: 40. In: GURNELL J. (ed.): *2nd European congress of mammalogy. 27 March – 1 April 1995. Southampton University England. Abstracts of oral and poster papers. Southampton University, Southampton, 219 pp. + index.*
- HANÁK V., REITER A., BENDA P., 1995: Netopýři Národního parku Podyjí. Srovnání metod výzkumu. P.: [41]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1995. Abstrakta z referátů z konference 9. a 10. listopadu 1995. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, [55 pp].*
- HANÁK V., REITER A. & BENDA P., 1996: Poznámky k výskytu netopýrů v části jižního pohraničí (Jindřichohradecko-Podyjí-Znojensko). P.: [36]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1996. Abstrakta z referátů z konference 7. a 8. listopadu 1996. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, [68 pp].*
- *HANÁK V., SUCHOMELOVÁ E., CEPÁK J. & LUČAN R., 2002: Současné poznatky o savčí fauně Novohradských hor. Pp.: 279–282. In: PAPÁČEK M. (ed.): *Biodiversita a přírodní podmínky Novohradských hor. 10.–11. 1. 2002. Jihočeská univerzita & Entomologický ústav Akademie věd České republiky, České Budějovice, 285 pp.*
- HANZAL V. & JARSKÝ V., 2000: Výsledky kroužkování letounů (Chiroptera) v České republice a na Slovensku v letech 1948–2000. Pp.: 78–80. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.*
- HÖFFMANNOVÁ A., REITER A., BENDA P., ANDREAS M., BARČIOVÁ L. & HOTOVÝ J., 2004: Sezonní dynamika tělesné hmotnosti šesti vybraných druhů netopýrů na lokalitě Ledové sluje (NP Podyjí). P.: 179. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.*
- HORÁČEK D., 2002: Zimování a letní kolonie druhů *Vespertilio murinus* a *Pipistrellus pipistrellus* ve spárách panelových domů v Liberci. Pp.: 5–7. In: LEHOTSKÁ B. (ed.): *Seminár Ochrana netopieriov v panelových domoch. Zborník abstraktov. Modra-Piesok, 26.–29. 9. 2002. Základná organizácia Slovenského zväzu ochráncov prírody a krajiny Miniopterus, Bratislava, 12 pp.*

- HORÁČEK D., 2006: Význam pseudokrasových páledových jeskyní pro netopýry. Pp.: 242–244. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno*, 268 pp.
- *HORÁČEK I., 1972: To the knowledge of the life of bats in the transient roosts. Pp.: 39–40. In: *Abstracts of the 3rd International Bat Research Conference, Plitvice*. Plitvice.
- HORÁČEK I., 1978: Social organization in *Myotis myotis* (Chiroptera, Vespertilionidae). P.: 190. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers*. Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- HORÁČEK I., 1981: Comparative notes on the population structure in several European bat species. P.: 22. In: ANONYMUS (ed.): *First European Symposium on Bat Research. Bonn, March 16th–20th 1981. Abstracts. List of Participants*. [Zoologisches Museum und Forschungsinstitut Alexander Koenig], Bonn, 62 pp.
- HORÁČEK I., 1981: Topical implications of the fossil bat study in Czechoslovakia. P.: 23. In: ANONYMUS (ed.): *First European Symposium on Bat Research. Bonn, March 16th–20th 1981. Abstracts. List of Participants*. [Zoologisches Museum und Forschungsinstitut Alexander Koenig], Bonn, 62 pp.
- HORÁČEK I., 1983: Internal structure of population of *Myotis myotis*. P.: 21. In: ANONYMUS (ed.): *Second European Symposium on Bat Research. Bonn, September 21st–25th 1983. Abstracts. List of Participants*. Zoological Institute, Bonn, [65 pp].
- HORÁČEK I., 1983: Towards causality of the population decline in European bats. P.: 22. In: ANONYMUS (ed.): *Second European Symposium on Bat Research. Bonn, September 21st–25th 1983. Abstracts. List of Participants*. Zoological Institute, Bonn, [65 pp].
- HORÁČEK I., 1986: Holocenní vývoj a chorologická skladba savčí fauny ČSSR. P.: 34. In: CHALUPSKÝ J. (ed.): *VII. sjezd čs. zoologů. 25–29. srpna 1986. Sborník souhrnů. Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], **19–20**, 108 pp.
- HORÁČEK I., 1987: Phylogenetic relationship among vespertilionid genera. P.: 64. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- HORÁČEK I., 1987: Distributional status of *Myotis dasycneme* in Central Europe. P.: 65. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- HORÁČEK I., 1990: Enigma of *Otonycteris*: relationship, phylogeny, ecology. P.: 39. In: BAAGØE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants*. Nyborg, 94 pp.
- *HORÁČEK I., 1993: Survey of the Neogene bats in Czech and Slovak Republics. P. 54. In: *63. Jahresversammlung der Paläontologische Gesellschaft, 21–26 September 1993 in Prag, Abstrakte*. Prag, 72 pp.
- HORÁČEK I., 1993: The early history of vespertilionid bats. P.: 25. In: PALMEIRIM J. M., RODRIGUES L. & RABÇA J. (eds.): *VI European Bat Research Symposium. Évora, Portugal, 22–27 August 1993. Programme. Abstracts. List of participants*. Universidade de Évora, Évora, 65 pp.
- HORÁČEK I., 1994: Holocene development of the mammalian community structure as revealed of the Mid-European fossil record. P.: 21. In: ERKERT H. G. & SPITZENBERGER F. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 68. Jahrestagung in Wien. 25. bis 29. September 1994. Kurzfassungen der Vorträge und Posteremonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Hamburg], **59** (Sonderheft): 1–54.
- HORÁČEK I., 1996: Holocene history of the Mid-European bat communities. P.: 25. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- HORÁČEK I., 1998: Biogeography of the vistulian and holocene faunal turnover in Central Europe, Balkans and Asia Minor. P.: 349. In: REIG S. (ed.): *Abstracts. Euro-American Mammal Congress. Santiago de Compostela, 19–24 July, 1998*. Universidade de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, 424 pp.
- *HORÁČEK I., 1998: Bat research in Czech Republic: topics, history and perspectives. In: *1° convenio Italiano sui Chiroteri, Castell' Azzaro (Grosseto), 28–29 marzo 1998, Abstracts*.

- HORÁČEK I., 2002: Early *Myotis*: comment on fossil record. P.: 1. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- HORÁČEK I., 2002: Monitoring bats in underground hibernacula of Czech Republic: 33 years of study. P.: 45. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- HORÁČEK I., 2002: Nejstarší historie čeledi Vespertilionidae a situace rodu *Myotis*. Pp.: 162–163. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- *HORÁČEK I., 2007: Developmental dynamics of chiropteran molars: on variation and constraints. P.: 91. In: *67 Annual Meeting Society of Vertebrate Paleontology, The Jackson School of Geosciences, University of Texas, Austin, USA, October 17–20. Journal of Vertebrate Paleontology* [Deerfield], **27**(Supplement 3).
- HORÁČEK I. & BENDA P., 1994: The patterns of morphometric variation in three *Myotis* spp. in Central Europe and in the Mediterranean region. Pp.: 21–22. In: ERKERT H. G. & SPITZENBERGER F. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 68. Jahrestagung in Wien. 25. bis 29. September 1994. Kurzfassungen der Vorträge und Posterdemonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Hamburg], **59** (Sonderheft): 1–54.
- HORÁČEK I. & BENDA P., 1998: The Carpathian System and chiropteran biogeography. Pp.: 5–6. In: UHRIN M. (ed.): *2nd International Conference on Carpathian Bats, Nová Sedlica. Abstracts*. Správa CHKO Východné Karpaty, Nová Sedlica, 14 pp.
- HORÁČEK I. & ČESON – Česká společnost pro ochranu netopýrů, 2004: 35 let sčítání netopýrů: změny fauny a prostředí prismatem nejrozsáhlejší monitorovací akce v ČR. Pp.: 180–181. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- *HORÁČEK I. & GAISLER J., 1985: Mating system in *Myotis blythi* (Tomes, 1857). P.: 43. In: *Abstracts. Seventh International Bat Research Conference and Third European Bat Research Symposium, 19–24th Aug., University of Aberdeen, Aberdeen, UK*. Aberdeen, 126 pp.
- HORÁČEK I. & HANÁK V., 1983: Comments on the systematics and phylogeny of *Myotis nattereri* (Kuhl, 1818). P.: 22. In: ANONYMUS (ed.): *Second European Symposium on Bat Research. Bonn, September 21st–25th 1983. Abstracts. List of Participants*. Zoological Institute, Bonn, [65 pp].
- *HORÁČEK I. & HANÁK V., 1985: Generic status of *Pipistrellus savii* (Bonaparte, 1837) and remarks on systematics of the genus *Pipistrellus*. P.: 43. In: *Abstracts. Seventh International Bat Research Conference and Third European Bat Research Symposium, 19th–24th Aug., University of Aberdeen, Aberdeen, UK*. Aberdeen, 126 pp.
- *HORÁČEK I. & ŠPOUTIL F., 2004: Dental phenotype in vespertilionid bats: a comment on variation and constraints. P. 6. In: *Abstracts. Facing Challenges in Oral Facial Development, 19–20 March 2004, Ghent, Belgium*. Ghent, 27 pp.
- HORÁČEK I. & ŠPOUTIL F., 2004: Why tribosphenic? On mystery of chiropteran teeth. P.: 35. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- HORÁČEK I. & ZIMA J., 1978: Convergent trends in the evolution of vespertilionid bats. P.: 184. In: OBRTEL R., FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *II. Congressus theriologicus internationalis. Brno, June 20–27, 1978. Abstracts of papers*. Institute of Vertebrate Zoology, CAS, Brno, 470 pp.
- HORÁČEK I. & ZIMA J., 1996: Evolutionary divergence in the lesser horseshoe bat. P.: 26. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- HORÁČEK I., HANÁK V. & BENDA P., 1998: Bats (Chiroptera) of the Eastern Mediterranean: a biogeographic summary. P.: 26. In: HUTTERER R., HANÁK V. & SIGMUND L. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 72. Jahrestagung. Prag, 20. bis 24. September 1998. Kurzfassungen der Vorträge und Posterdemonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Jena], **63** (Sonderheft): 1–69.
- *HORÁČEK I., HANÁK V. & BENDA P., 1998: Bats of Eastern Mediterranean – a survey of records. In: *1° convegno Italiano sui Chiroterteri, Castell' Azzaro (Grosseto), 28–29 marzo 1998, Abstracts*.

- HORÁČEK I., GAISLER J. & HANÁK V., 1999: Bats of the Palearctic Region: a taxonomic, zoogeographical and ecological review. Pp.: 25–26. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- *HORÁČEK I., FEJFAR O. & LOŽEK V., 2004: Middle Pleistocene revolution in Mid-European fossil record. In: *18th Senckenberg Conference on Cenozoic Paleontology, Weimar*.
- HORÁČEK I., LUČAN R. K., HULVA P., HANÁK V. & BENDA P., 2006: Evropští kaloni. P.: 244. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- HORÁČEK I., BENDA P., LUČAN R., HULVA P., ČERNÝ R. & NĚMEC P., 2007: Netopýři Libanonu. Pp.: 173–174. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- HORACEK I., BENDA P., HULVA P., LUCAN R. & HANÁK V., 2007: Bats of the eastern Mediterranean: the geographic structure of diversity and its sources. P.: 211. In: PRIGIONI C. & SFORZI A. (eds.): *Abstracts. V European Congress of Mammalogy. 21–26 September 2007. Hystrix, new series, 18(Supplement 1)*. Associazione Teriologica Italiana, Pavia, 576 pp.
- HORÁČEK I., HULVA P., LUČAN R., HAVELKOVÁ Š. & BENDA P., 2007: Flying foxes of the Mediterranean Region. P.: 67. In: FERNÁNDEZ-PALACIOS J. M., RÜDIGER O., DELGADO J., SOCAS O., DE LA CONCEPCIÓN T. & LUGO S. F. (eds.): *Third Biennial Conference of the International Biogeography Society and International and Interdisciplinary Society Contributing to the Advancement of all Studies of the geography of Nature. Casiono Taoro, Puerto de la Cruz, January 9–13*. Tenerife, Canary Islands, Spain, 170 pp.
- HORACEK I., HULVA P., LUCAN R. K., HAVELKOVA S. & BENDA P., 2007: On flying foxes in the Mediterranean region. P.: 207. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- *HORÁČEK I., ŠPOUTIL F. & VRABCOVÁ S., 2007: Odontogenetics of tribosphenic molars: developmental background of a major mammalian apomorphy. P.: 57. In: *Abstracts. 8th International Congress of Vertebrate Morphology, 16–17 July 2007, Paris, France*. Paris, 172 pp.
- HORÁČEK I., BENDA P., HANÁK V., LUČAN R., REITER A. & HULVA P., 2008: Bats of the Eastern Mediterranean: change of the picture during the past decade? P.: 71. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- HORÁČEK I., BENDA P., HULVA P., LUČAN R. K., HANÁK V. & STORCH D., 2008: Co určuje charakter fauny? Biogeografie netopýří fauny východního Středomoří. P.: 69. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- HORÁČEK I., BENDA P. & LUČAN R., 2009: Distributional patterns of migratory bats in the eastern Mediterranean. P.: 54. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- HORÁČEK I., BENDA P. & LUČAN R., 2009: Charakter rozšíření tažných druhů netopýřů ve východním Středomoří. P.: 80. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- HOŠEK J. & HORÁČEK I., 1987: Nematods parasiting the Palearctic bats: host-parasite relations. P.: 66. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- HULVA P. & HORÁČEK I., 2002: Mega- and Microchiroptera: old clades and new views. P.: 1. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- HULVA P. & HORÁČEK I., 2002: Micro- vs. Megachiroptera: molekulární evidence. P.: 163. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.

- HULVA P. & HORÁČEK I., 2004: *Craseonycteris thonglongyai* (Chiroptera: Craseonycteridae) – poznámky k taxonomii. Pp.: 181–182. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- HULVA P., HORÁČEK I. & ŘEHÁK Z., 2003: Genetic diversity and distribution of *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*. P.: 121. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27–August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.
- HULVA P., HORÁČEK I., BENDA P. & STRELKOV P. P., 2004: Genetická diverzita a rozšíření *Pipistrellus pipistrellus* a *P. pygmaeus*. P.: 182. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- HULVA P., HORÁČEK I., STRELKOV P. P. & BENDA P., 2004: Phylogeography of *Pipistrellus pipistrellus* / *P. pygmaeus* complex (Chiroptera: Vespertilionidae). Pp.: 24–25. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- HULVA P., BENDA P. & HORÁČEK I., 2005: Phylogeography of Rhinopomatidae. P.: 41. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- HULVA P., HORÁČEK I. & BENDA P., 2006: Fylogeografie čeledi Rhinopomatidae (Mammalia: Chiroptera). P.: 245. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- HULVA P., BENDA P., HANÁK V. & HORÁČEK I., 2007: A new lineage in the *Pipistrellus pipistrellus* complex from Europe (Crete, Greece). Pp.: 103–104. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- HULVA P., BENDA P., HANÁK V. & HORÁČEK I., 2008: Fylogeografie druhového komplexu *Pipistrellus pipistrellus*: nové mitochondriální linie z Evropy. Pp.: 73–74. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2002: Sledování chování netopýra parkového (*Pipistrellus nathusii*) na Třeboňsku. P.: 164. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2003: Variation of advertising calls in *Pipistrellus nathusii*. P.: 124. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27–August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2005: Social calls of *Pipistrellus nathusii*. P.: 42. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2005: Vocalization and display activity in *Pipistrellus nathusii* during the mating season. P.: 43. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2006: Aktivita *Pipistrellus nathusii* v průběhu sezóny páření. Pp.: 245–246. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- JAHELKOVÁ H. & HORÁČEK I., 2008: Lek pattern and social organization in European bats. P.: 75. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- JAHELKOVA H., HORACEK I. & BARTONICKA T., 2007: Semiotics of an advertisement call of a male bat, *Pipistrellus nathusii*. P.: 210. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN

- R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- JAHELKOVÁ H., HULVA P., ZIEGLEROVÁ A., BRYJA J. & HORÁČEK I., 2009: Social organization of a migratory bat, *Pipistrellus nathusii*. P.: 88. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- *JUSTE J., RUEDI M., MUÑOZ J., TRUJILLO D., BENDA P. & IBAÑEZ C., 2002: Phylogeography of the plecotine bats in the Southwestern Palearctic. P.: 19. In: WEISS S. & FERRAND N. (eds.): *Phylogeography in Southern European Refugia: Evolutionary Perspectives on the Origins and Conservation of European Biodiversity. 11–15 March 2002, Vairão, Portugal. Abstract book*. CECA-ICETA, University of Porto, Vairão.
- KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T., BRYJA J. & ŘEHÁK Z., 2008: Different patterns of roosting behaviour in two cryptic pipistrelle bats (*Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*). P.: 8. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- KAŇUCH P., FORNŮSKOVÁ A., BARTONIČKA T., BRYJA J. & ŘEHÁK Z., 2008: Majú kryptické druhy večerníc odlišné jesenné a zimné stratégie? P.: 133. In: ČELUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], 12: 129–138.
- KUČERA J., 1982: Krevní parazité balkánských netopýrů. *Zprávy Československé zoologické společnosti* [Praha], 17–18: 57.
- KUTAL M., BARTONIČKA T. & ŘEHÁK Z., 2006: Složení potravy, potravní nabídka a letová aktivita netopýra nejmenšího (*Pipistrellus pygmaeus*) v lužním lese. Pp.: 246–247. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- LUČAN R., 2000: První nálezy letních kolonií netopýra parkového (*Pipistrellus nathusii*) v jižních Čechách. P.: 80. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- LUČAN R. K., 2003: Analysis of host-parasite relationships: the case of Daubenton's bat, *Myotis daubentonii* and its ectoparasitic mite, *Spinturnix andegavinus*. P.: 157. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27 – August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.
- LUČAN R. K., 2003: Analýza parazitace *Spinturnix andegavinus* (Acarina, Mesostigmata) na netopýru vodním (*Myotis daubentonii*). P.: 199. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- LUČAN R. K., 2004: Ecology of three pipistrelle species *P. nathusii*, *P. pipistrellus* and *P. pygmaeus* in S-Bohemia: habitat use and seasonal changes in activity. P.: 78. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- LUČAN R. K., 2004: Sezonní dynamika letové aktivity společenstva netopýrů v NPR Vrbenské rybníky. P.: 191. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- LUČAN R. K., 2005: Echolocation calls of six desert bat species from Jordan. P.: 48. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the XIth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- LUČAN R. K., 2006: Echolocation calls of six desert bat species from Jordan. P.: 247. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- LUČAN R. K., 2007: Příspěvek k poznání netopýrů Venezuely. Pp.: 184–185. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.

- LUČAN R. K., 2008: Vliv nejteplejší zimy za posledních 500 let na fenologii reprodukce netopýra vodního (*Myotis daubentonii*). Pp.: 118–119. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- LUČAN R. & HANÁK V., 2002: A long term study of population of Daubenton's bat *Myotis daubentonii*. P.: 42. In: ANONYMUS (ed.): *LXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- LUČAN R. & HANÁK V., 2002: Sezónní dynamika populace netopýra vodního (*Myotis daubentonii*): struktura populace a velikost osazenstva úkrytů během sezóny. Pp.: 164–165. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- LUČAN R. K. & HANÁK V., 2007: Ekologie dendrofilních netopýrů na Třeboňsku: délka využívání stromových dutin a dlouhodobé kvalitativní a kvantitativní změny jejich osazenstva. P.: 186. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- LUČAN R. K. & HANÁK V., 2007: Long-term reuse of the roosts by European vespertilionid bats. Pp.: 138–139. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- LUČAN R. K. & HANÁK V., 2008: Exceptional warmth of the European winter of 2006/2007 and its impact on the phenology of reproduction of the Daubenton's bat, *Myotis daubentonii*. P.: 92. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- LUČAN R., RADIL J., JAHELKOVÁ H., PITHARTOVÁ T., KUBEŠOVÁ M., PŮŽA V., ŠABACKÁ M., FRANTOVÁ D., NEDOMA R. & PECH P., 2005: Spatial activity of maternity colonies of Daubenton's bat in different phases of the reproductive cycle as revealed by radiotracking. P.: 48. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- LUČAN R. K., RADIL J. & KUBEŠOVÁ M., 2006: Prostorová aktivita mateřské kolonie netopýra vodního (*Myotis daubentonii*) v různých fázích reprodukčního cyklu: telemetrické přiblížení. Pp.: 247–248. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- LUČAN R. K., REITER A., HULVA P. & BENDA P., 2007: Netopýr menší (*Myotis alcathoe* Helversen and Heller, 2001) – nový druh netopýra v České republice. P.: 185. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- LUČAN R. K., HANÁK V. & HORÁČEK I., 2008: Changes in the structure of species assemblage of European tree-dwelling bats: a long-term study. P.: 93. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- LUČAN R. K., REITER A., HORÁČEK I. & BENDA P., 2008: Nové poznatky k ekologii netopýra nymfina (*Myotis alcathoe*) v České republice. Pp.: 119–120. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- LUČAN R. K., REITER A., HORÁČEK I., NECKÁŘOVÁ J., BENDA P. & HULVA P., 2008: First data on ecology of Alcathoe Bat (*Myotis alcathoe*) – one of the known European bat species. P.: 94. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- LUČAN R. K., ANDREAS M., BARTONIČKA T., BŘEZINOVÁ T., NECKÁŘOVÁ J., ŠÁLEK M. & HORÁČEK I., 2009: Úkrytová a potravní ekologie netopýra nymfina (*Myotis alcathoe*) v České republice. Pp.: 120–121. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.

- MÍŠEK I. & WITTER K., 2002: Vývoj zubů u netopýra velkého (*Myotis myotis*, Microchiroptera). Pp.: 170–171. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- MITCHELL-JONES A. J., THISSEN J. B. M. & ZIMA J., 1998: Mapping mammals in Europe. P.: 115. In: REIG S. (ed.): *Abstracts. Euro-American Mammal Congress. Santiago de Compostela, 19–24 July, 1998*. Universidade de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, 424 pp.
- NĚMEC P. & HORÁČEK I., 1996: Chiropteran diphyly – definitely a past question? P.: 51. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- NĚMEC P., SIGMUND L. & DRUGA R., 1996: Retinofugal projections in the vespertilionid bats (*Myotis myotis*, *Plecotus auritus* and *Nyctalus noctula*). Pp.: 50–51. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- *NĚMEC P., HORÁČEK I., SIGMUND L. & DRUGA R., 1997: The subcortical visual system of vespertilionid bats. *Journal of Morphology* [New York], **232**(3): 301.
- *NĚMEC P., KOUDELKOVÁ H., DRUGA R. & HORÁČEK I., 2000: Structure of the Chiropteran Spinal Cord: Implications for the Phylogenetic Systematics. *Journal of Morphology* [New York], **248**(3): 266.
- NĚMEC P., LUCOVÁ M. & HORÁČEK I., 2002: Neuromorphological traits and phylogeny of bats. Pp.: 1–2. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- NĚMEC P., LUCOVÁ M., SKÁLOVÁ H. & HORÁČEK I., 2003: Bearing of neuromorphological traits on reconstruction of chiropteran phylogeny. P.: 204. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- NĚMEC P., LUCOVA M., SKALOVA H. & HORÁČEK I., 2004: Bearing of neuromorphological traits on reconstruction of chiropteran phylogeny. P.: 17. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- PETRŽELKOVÁ K. & ZUKAL J., 1999: The emergence activity of serotine bat and its changes due to predation risk and climatic factor. Pp.: 48–49. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- *PETRŽELKOVÁ K. & ZUKAL J., 1999: Výletová aktivita netopýra večerního (*Eptesicus serotinus*) a její změny vlivem rizika predace a klimatických faktorů. P.: 20. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 1999. Abstrakta referátů z konference 4.–5. listopadu 1999, Brno*. Brno, 81 pp.
- PETRŽELKOVÁ K., DOWNS N. C. & RACEY P., 2002: Comparison of roost emergence and return activity in maternity colonies of pipistrelle bats *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus*. P.: 36. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- PETRŽELKOVÁ K. J., DOWNS N. C. & RACEY P. A., 2002: Výletová a návratová aktivita *Pipistrellus pipistrellus* a *P. pygmaeus* na letních koloniích. Pp.: 165–166. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- PETRŽELKOVÁ K. J., OBUCH J., ZUKAL J., UHRIN M. & HAPL E., 2003: Netopýr velký (*Myotis myotis*) jako kořist sovy pálené. P.: 208. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- PETRŽELKOVÁ K. J., ZUKAL J., DOWNS N. C., OBUCH J. & RACEY P. A., 2003: Impact of predation on bats. P.: 188. In: MACHOLÁN M., BRYJA J. & ZIMA J. (eds.): *European Mammalogy 2003. 4th European Congress of Mammalogy. Brno, Czech Republic. July 27–August 1, 2003. Program & Abstracts & List of Participants*. Institute of Vertebrate Biology, Academy of Sciences of the Czech Republic, Brno, 268 pp.

- *POKORNÝ D. & ZUKAL J., 1998: Temporal and spatial activity of *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774) in the agrocoenosis. P.: 43. In: *Abstracts of the 11th International Bat Research Conference, 2–6 August 1998, Pirenópolis, Brasília, Brasil*. Brasília, 62 pp.
- POKORNÝ M. & ZUKAL J., 2000: Výletová aktivita netopýrů: vliv počasí a velikost kolonie. Pp.: 80–81. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- POKORNÝ M., ZUKAL J. & GAISLER J., 1998: Prostorová a časová aktivita netopýra večerního (*Eptesicus serotinus*) v zemědělské krajině. P.: 44. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.
- POKORNÝ M., BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2002: Biologie netopýra velkého v prehibernačním období. P.: 166. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- POKORNÝ M., BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2002: Data on the distribution of bat summer colonies in the surrounding of the Moravia karstic area. P.: 50–51. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- POKORNÝ M., BERKOVÁ H. & ZUKAL J., 2003: Data on the distribution of bat summer colonies in the surrounding of the karstic area. Pp.: 209–210. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- RADIL J. & LUČAN R. K., 2006: Strukturální a termální parametry úkrytů dendrofilních druhů netopýrů. Pp.: 248–249. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- REITER A., 1998: Can ringing cause impairment to bats? P.: 12. UHRIN M. (ed.): *2nd International Conference on Carpathian Bats, Nová Sedlica. Abstracts*. Správa CHKO Východné Karpaty, Nová Sedlica, 14 pp.
- REITER A., 2002: Srovnání fauny obratlovců Národního parku Podyjí (střední tok Dyje) s povodím řek Jevišovky a Rokytne. Pp.: 153–154. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2002. Abstrakta referátů z konference 14.–15. února 2002*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 191 pp.
- REITER A. & BENDA P., 1993: New records of bats in the Baikal Region. P.: 43. In: PALMEIRIM J. M., RODRIGUES L. & RABAÇA J. (eds.): *VI European Bat Research Symposium. Évora, Portugal, 22–27 August 1993. Programme. Abstracts. List of participants*. Universidade de Évora, Évora, 65 pp.
- REITER A. & HOTOVÝ J., 2008: Netopýr jižní (*Pipistrellus kuhlii*) – další druh netopýří fauny České republiky. Pp.: 169–170. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- REITER A., BENDA P. & ANDREAS M., 1996: Změny letové aktivity a tělesné hmotnosti v průběhu roku a v průběhu noci u společenstva netopýrů Ledových slují. P.: [34]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1996. Abstrakta z referátů z konference 7. a 8. listopadu 1996*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, [68 pp].
- REITER A., BENDA P. & ANDREAS M., 1996: Changes of a flying activity and a body weight in *Plecotus auritus*: seasonal and nocturnal aspects. P.: sine pag. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- REITER A., HANÁK V. & BENDA P., 1998: Zoogeographical evaluation of the distribution of some small mammal species in southwestern Moravia (Czech Republic). Pp.: 48–49. In: HUTTERER R., HANÁK V. & SIGMUND L. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 72. Jahrestagung. Prag, 20. bis 24. September 1998. Kurzfassungen der Vorträge und Posterdemonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde [Jena], 63 (Sonderheft): 1–69*.
- REITER A., HANÁK V., BENDA P. & BARČIOVÁ L., 1998: Zoogeografické aspekty rozšíření drobných savců na jihozápadní Moravě. P.: 58. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.

- REITER A., BENDA P., ČERVENÝ J., HOTOVÝ J. & BARČIOVÁ L., 2000: Výskyt netopýrů na lesních stavbách. Pp.: 81–82. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- REITER A., ANDREAS M., BENDA P., BARČIOVÁ L., HOTOVÝ J. & HOFFMANNOVÁ A., 2003: Letová aktivita netopýrů na lokalitě Ledové sluje mimo vegetační sezónu. P.: 211. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- RUEDI M., BENDA P., BERTHIER P. & SCARAVELLI D., 2004: A molecular appraisal of the *Myotis myotis* – *blythii* – *panicus* species complex: the Good, the Bad and the Ugly. P.: 24. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- RUEDI M., BENDA P., BORISENKO A. V., IVANOVA N. & PAWLOWSKI A., 2008: DNA barcoding of western Palearctic bats. P.: 131. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- RUMLER Z., 1977: Předběžná informace o okolnostech nálezu samice netopýra pestrého (*Vespertilio murinus*) a o jeho porodu v zajetí. Pp.: 16–17. In: FOLK Č. & PELLANTOVÁ J. (eds.): *Abstrakta přednášek přednesených v pracovních setkáních V. celostátní konference československých zoologů 6.–7. září v Brně. Zprávy Československé zoologické společnosti [Praha], 10–12: 1–89*.
- *RUMLER Z., 1986: Noční aktivita netopýra *Eptesicus serotinus* a etologie mláďat při prvním létání. In: *Sborník abstraktů přednášek na 13. etologické konferenci v Kružberku*. Čs. lékařská společnost J. E. Purkyně a ČSAV, Kružberk, 69 pp.
- RUMLER Z., 1994: Použitá metoda a výsledky stanovení trendů chiropterofauny mezi dvěma decénii v regionu střední a severní Moravy k aktualizaci tzv. červeného seznamu. Pp.: 35–36. In: PELLANTOVÁ J., BARUŠ V., LITERÁK I., OPRAVILOVÁ V., VANĚK M. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1994. Abstrakta z referátů z konference 3. a 4. listopadu 1994*. Česká zoologická společnost & Jihomoravská pobočka České společnosti ornitologické, 43 pp.
- RŮŽICKOVÁ J. & BARTONIČKA T., 2009: Jsou štěnice *Cimex pipistrelli* významným stresorem i pro filopatrické druhy netopýrů. P.: 161. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- RYBAR P., 1983: Activity in hibernating bats. P.: 41. In: ANONYMUS (ed.): *Second European Symposium on Bat Research. Bonn, September 21st–25th 1983. Abstracts. List of Participants*. Zoological Institute, Bonn, [65 pp].
- RYBIN S. N., HORÁČEK I. & ČERVENÝ J., 1987: Bats of southern Kirghizia: distribution and faunal status. P.: 119. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- ŘEHÁK Z., 1994: Netopýři zimující v bunkrech Hlučínska. P.: 37. In: PELLANTOVÁ J., BARUŠ V., LITERÁK I., OPRAVILOVÁ V., VANĚK M. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1994. Abstrakta z referátů z konference 3. a 4. listopadu 1994*. Česká zoologická společnost & Jihomoravská pobočka České společnosti ornitologické, 43 pp.
- *ŘEHÁK Z., 1996: Nietoperze zimujace w pólnonocnej czesci Morawy. P.: 21. In: *Streszczenia. X. Ogólnopolska Konferencja Chiropterologiczna, 16.–17. 11. 1996, Warszawa*. Warszawa.
- *ŘEHÁK Z., 1999: The proposal of modification of bat detectoring in the field. In: GUZIAK R., PASKIEWICZ R. & SZKUDLAREK R. (eds.): *Papers of the IVth European Bat Detector Workshop, 27–30 August 1999, Kroscienko nad Dunajcem, Poland*. Kraków, 10 pp.
- ŘEHÁK Z., 2000: Letní výskyt netopýrů v CHKO Poodří. Pp.: 42–43. In: ŘEHÁK Z. & BRYJA J. (eds.): *Příroda Poodří. 1. celostátní přírodovědná konference, Sborník referátů. 14.–15. 4. 2000, Bartošovice na Moravě*. Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 57 pp.
- ŘEHÁK Z., 2009: Výzkum netopýrů (Chiroptera) na Jesenícku: historie, současnost a další perspektivy. Pp.: 54–64. In: ANONYMUS (ed.): *LX. Svatováclavské česko-polsko-německé setkání – Jeseník. Přírodovědný seminář na téma živá příroda na Jesenícku – historie zoologických výzkumů. Sborník referátů. Jeseník*

29. 9. 2009. Vlastivědné muzeum Jesenicka, Zemský archiv v Opavě, Státní okresní archiv v Jeseníku, Jeseník, 96 pp.
- *ŘEHÁK Z. & ANDREAS M., 2003: Ochrana netopýrů v České republice. In: OTÁHAL I. (ed.): *Sborník příspěvků ze semináře "Přežili rok 2000 a co dál?"*, Nový Jičín, 4.–6. 9. 2002. Praha.
- ŘEHÁK Z. & BAROŇ I., 1998: Current results of the research of bats in the Moravian part of the Western Carpathians (Czech Republic). P.: 11–12. In: UHRIN M. (ed.): *2nd International Conference on Carpathian Bats, Nová Sedlica. Abstracts*. Správa CHKO Východné Karpaty, Nová Sedlica, 14 pp.
- ŘEHÁK Z. & BARTONIČKA T., 2003: Distribuce netopýrů (Chiroptera: Rhinolophidae, Vespertilionidae) v rozšířené BR Pálava. Pp.: 212–213. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2003. Sborník abstraktů z konference 13.–14. února 2003*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 1998: Vývoj početnosti netopýrů na největším zimovišti v České republice. P.: 42–43. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.
- *ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 1998: The greatest hibernaculum of bats in the Czech Republic. P.: 30–31. In: *Abstracts. XII Ogólnopolska konferencja chiropterologiczna, 14.–15. 11. 1998, Krzydłina Mala*.
- *ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 2005: Trends in numbers of bat hibernacula of Moravia (Czech Republic). P.: 26. In: HEBDA G. (ed.): *Abstracts. 19th Ogólnopolska konferencja chiropterologiczna, Pokrzywna, 4–6 listopada, Uniwersitet Opolski, Opole, Polska*. 50 pp.
- ŘEHÁK Z. & GAISLER J., 2005: Long-term changes in the numbers of bats hibernating in mass hibernacula on the territory of Moravia (Czech Republic). P.: 51. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- ŘEHÁK Z. & WAGNER J., 2000: The bats of the Moravian Carpathians (Czech Republic). P.: 138. In: AN - NYMUS (ed.): *Abstracts of Reports on the First International Conference on the Carpathian Bats. Studia chiropterologica [Kraków]*, 1: 135–140.
- ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1995: Struktura společenstva netopýrů u vchodu jeskyní. Pp.: [39–40]. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1995. Abstrakta z referátů z konference 9. a 10. listopadu 1995*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, [55 pp].
- *ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1996: Aktywność nietoperzy w otworach wejściowych jaskyń poza okresem hibernacji. Pp.: 21–22. In: *Streszczenia. Ogólnopolska konferencja chiropterologiczna, 16–17. 11. 1996, Warszawa*. Warszawa.
- ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1999: Flight activity and habitat preference of bats recorded by bat detectors. P.: 55. In: CRUZ M. & KOZAKIEWICZ K. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 23–27 August 1999. Kraków – Poland. Abstracts*. Chiropterological Information Center, Institute of Animal Systematic and Evolution PAS, Kraków, 86 pp.
- REHÁK Z., GAISLER J., ZUKAL J., KOVARÍK M. & ZIMA J., 1993: Dynamics of the number of bats hibernating in the Moravian Karst from 1983 to 1992. P.: 41. In: PALMEIRIM J. M., RODRIGUES L. & RABAÇA J. (eds.): *VI European Bat Research Symposium. Évora, Portugal, 22–27 August 1993. Programme. Abstracts. List of participants*. Universidade de Évora, Évora, 65 pp.
- ŘEHÁK Z., WAGNER J., MÁLKOVÁ I., WOLF P., KAŠPAR T. & BAROŇ I., 1997: Netopýři moravskoslezské části Západních Karpat (Česká republika). Pp.: 38–39. In: PIŽL V. (ed.): *9. sjezd českých zoologů. Sborník abstraktů*. Ústav půdní biologie AV ČR, České Budějovice, 67 pp.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T. & BIELIK A., 2004: Distributional status of *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774) and *P. pygmaeus* (Leach, 1825) in the Czech Republic: results of mapping. P.: 102. In: BOGDANOWICZ W., LINA P. H. C., PILOT M. & RUTKOWSKI R. (eds.): *Programme and abstracts for 13th International Bat Research Conference, Poland, Mikolajki, 23–27 August 2004*. Museum and Institute of Zoology PAS, Warszawa, 120 pp.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T., BIELIK A., GAISLER J., HANÁK V., HORÁČEK D., JAHELKOVÁ H., KOUDELKA M., LUČAN R., NOVÁ P., REITER A. & ZUKAL J., 2004: Distribuce netopýrů *Pipistrellus pipistrellus* a *P. pygmaeus* v České republice: předběžné výsledky mapování. Pp.: 204–205. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.

- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T. & ANDREAS M., 2005: Diet composition of *Pipistrellus pygmaeus* in a floodplain forest. P.: 51. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- *ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T. & BIELIK A., 2005: Distribution of *Pipistrellus pipistrellus* and *P. pygmaeus* in the Czech Republic. Pp.: 26–27. In: HEBDA G. (ed.): *Abstracts. 19th Ogólnopolska konferencja chiropterologiczna, Pokrzywna, 4.–6. listopada, Uniwersitet Opolski, Opole*. Opole, 50 pp.
- *ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T., ZUKAL J., SIMPROVÁ P. & DŽINGOZOVOVÁ Ž., 2006: Flight activity of bats in different forest habitats. Pp.: 18–21. In: *Bats and Micromammals Conservation in Forest Ecosystems, Ustroń-Jaszowiec, 26. 10. 2006*. Chiropterological Information Centre & Lasy Państwowe, Wrocław & Katowice.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T., ZUKAL J., SIMPROVÁ P. & DŽINGOZOVOVÁ Ž., 2007: Flight activity of bats in a forest. P.: 198. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T. & GAISLER J., 2008: Bat casualties on roads: is mortality of bats correlated with their flight activity? P.: 127. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T. & GAISLER J., 2009: Chiropterofauna na území CHKO Jeseníky. P.: 23. In: ŠTENCL R. (ed.): *Sborník abstraktů z konference 40 let CHKO Jeseníky*. Správa CHKO Jeseníky, Karlova Studánka, 33 pp.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T., GAISLER J. & HORÁČKOVÁ Ž., 2009: Monitoring of bats and their collision with wind turbines. Pp.: 161–162. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- ŘEHÁK Z., BARTONIČKA T. & HORÁČKOVÁ Ž., 2009: Impact of forest fragmentation on bat communities. Pp.: 162–163. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- REHAK Z., BARTONIČKA T., KOCVARA R., POLASEK Z. & HORACKOVA Z., 2009: Monitoring of bats and their collision with wind turbines. P.: 80. In: KELM D., POPA-LISEANU A. & SEET S. (eds.): *1st International Symposium on Bat Migration. Berlin, Germany, 16th–18th of January 2009*. Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research, Berlin, 104 pp.
- SCHOHELD H. W. & GAISLER J., 1990: The foundation of a European group to study and conserve *Rhinolophus hipposideros* (Bechstein, 1880). P.: 48. In: BAAGØE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants*. Nyborg, 94 pp.
- SKLENÁR J., 1981: Ten years of research in winter quarters of bats in the Orlické Mountains. Pp.: 43–44. In: ANONYMUS (ed.): *First European Symposium on Bat Research. Bonn, March 16th–20th 1981. Abstracts. List of Participants*. [Zoologisches Museum und Forschungsinstitut Alexander Koenig], Bonn, 62 pp.
- STANĚK D. & ZUKAL J., 2005: Thermal aspects of *Myotis myotis* hibernation in two caves of the Moravian Karst. P.: 73. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.
- *ŠEVČÍK M. & GAISLER J., 1999: *Plecotus auritus* a *Plecotus austriacus* – poznámka k determinaci a evoluci. P.: 19. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLEŠKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny Brno 1999. Abstrakta referátů z konference 4.–5. listopadu 1999, Brno*. Brno, 81 pp.
- ŠPOUTIL F. & HORÁČEK I., 2004: Geografická proměnlivost vrápencovitých. Pp.: 208–209. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 233 pp.
- ŠPOUTIL F. & HORÁČEK I., 2005: Size variability among populations of the greater horseshoe bat, *Rhinolophus ferraequinum*, (Schreber 1774) in the Near East. P.: 73. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *Abstracts of the Xth European Bat Research Symposium. Galway, Ireland, 21st–26th August 2005. Programme. Abstracts. List of participants*. National University of Ireland, Galway, 92 pp.

- ŠPOUTIL F. & HORÁČEK I., 2006: Maturace zubní skloviny: a co na to netopýři? P.: 249. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2006. Sborník abstraktů z konference 9.–10. února 2006*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 268 pp.
- ŠPOUTIL F. & HORÁČEK I., 2009: Postnatální vývoj dentice netopýra velkého (*Myotis myotis*). P.: 191. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- ŠTĚRBA O., 1995: Relations between rates and duration of ontogenies of mammals. P.: 84. In: GURNELL J. (ed.): *2nd European congress of mammalogy. 27 March – 1 April 1995. Southampton University England. Abstracts of oral and poster papers*. Southampton University, Southampton, 219 pp. + index.
- ŠVARÍČKOVÁ J., BARTONIČKA T. & BÍMOVÁ B., 2009: Rozoznají netopýři úkryty na základě olfaktorických signálů? P.: 195. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- *ŠVRČEK Š., ŠVEC J., VRTIAK O., ONDREJKA R. & MLYNÁRČIKOVÁ K., 1985: Ecology viruses of the genus *Lyssavirus*. Pp.: 29–31. In: *Sborník referátů 6. symposia o problematice tropické veterinární medicíny, I. díl, Liblice u Mělníka*. Ediční střediska VŠV, Brno.
- TRNKOVÁ E. & DYLEVSKÝ I., 1971: Krátké dlaňové svaly Chiropter. Pp.: 73–76. In: CHALUPSKÝ J., HANÁK V. & BUCHAR J. (eds.): *III. celostátní sjezd československých zoologů. Poprad, 16.–18. září 1970. Soubor resumé. Zprávy Československé společnosti zoologické* [Praha], 1–3: 4–136.
- UHRIN M., BENDA P. & OBUCH J., 1998: Bats of the Drienčanský karst: proposed protected landscape area. Pp.: 12–13. In: UHRIN M. (ed.): *2nd International Conference on Carpathian Bats, Nová Sedlica. Abstracts*. Správa CHKO Východné Karpaty, Nová Sedlica, 14 pp.
- UHRIN M., BENDA P., BOBÁKOVÁ L., HAPL E. & OBUCH J., 2002: The bats of the Muránska planina National Park, Central Slovakia. P.: 21. In: ANONYMUS (ed.): *IXth European Bat Research Symposium. 26–30 August 2002 – University of Le Havre. Abstracts*. University of Le Havre, Le Havre, x+59 pp.
- UHRIN M., BENDA P. & BALÁZS C., 2006: Za netopiermi Cerovej vchoviny. P.: 243. In: UHRIN M. & CEJUCH M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2006. Vespertilio* [Praha & Revúca], 9–10: 237–244.
- UHRIN M., BENDA P., BALÁZS C. & OBUCH J., 2009: Netopiere (Chiroptera) Cerovej vrchoviny (stredné Slovensko). Pp.: 205–206. In: BRYJA J., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2009. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2009*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 256 pp.
- VALLO P., BENDA P. & REITER A., 2007: Molecular phylogeny amends systematic of the *Rhinolophus ferrumequinum/clivosus* complex. P.: 158. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- VALLO P., BENDA P. & REITER A., 2007: Taxonomické vztahy vrápenců komplexu *Rhinolophus ferrumequinum/clivosus*: vyřešíme hádanku na úrovni DNA? P.: 205. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J., MARTÍNKOVÁ N. & KOUBEK P., 2007: Cryptic diversity in *Hipposideros caffer* group inferred from cytochrome *b* gene. Pp.: 256–257. In: ESPINOSA C., NAVARRO L., ARROYO-CABRALES J., FLORES J. J., GALICIA C., MEDELLÍN R. & LÓPEZ G. (eds.): *XIV International Bat Research Conference. 37th NASBR. Merida, Yuc., Mexico 2007, August 19–23. Program and Abstracts*. Bioconciencia, Merida, 264 pp.
- VALLO P., BENDA P., ČERVENÝ J., MARTÍNKOVÁ N. & KOUBEK P., 2007: Kryptická diverzita pavrápenců komplexu *Hipposideros caffer*. P.: 204. In: BRYJA J., ZUKAL J. & ŘEHÁK Z. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2007. Sborník abstraktů z konference 8.–9. února 2007*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 224 pp.
- VALLO P., BENDA P., GUILLÉN-SERVENT A., ČERVENÝ J., PIRES D. B. & KOUBEK P., 2008: Mitochondrial phylogeny of *Hipposideros caffer* complex and implications for taxonomy of its cryptic forms. P.: 156. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- VALLO P., GUILLÉN-SERVENT A., BENDA P., PIRES D. B. & KOUBEK P., 2008: Premenlivosť mitochondriálnej DNA v komplexe *Hipposideros caffer* (Chiroptera: Hipposideridae) a jej taxonomické vyjadrenie. Pp.:

- 137–138. In: CEEUCH M., KAŇUCH P. & UHRIN M. (eds.): *Chiropterologický seminár 2008. Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 129–138.
- VALLO P., BENDA P. & KOUBEK P., 2008: Molekulární fylogeneze netopýrů čeledi pvrápencovitých (Hipposideridae). Pp.: 208–209. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.
- WEINFURTOVÁ D. & HORÁČEK I., 1998: Clustering behaviour and thermal strategy in a breeding colony of *Myotis myotis* (Chiroptera: Vespertilionidae). P.: 67. In: HUTTERER R., HANÁK V. & SIGMUND L. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 72. Jahrestagung. Prag, 20. bis 24. September 1998. Kurzfassungen der Vorträge und Posteremonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Jena], **63** (Sonderheft): 1–69.
- WEINFURTOVÁ D. & HORÁČEK I., 1998: Termální strategie letní kolonie *Myotis myotis*. P.: 62. In: PELLANTOVÁ J., OPRAVILOVÁ V., PLESKAČOVÁ A. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 1998. Abstrakta referátů z konference. 5. a 6. listopadu 1998*. Česká zoologická společnost, brněnská pobočka, Brno, [62] pp.
- WITTER K. & MIŠEK I., 1998: Stadien der pränatelen Odontogenese beim Großen Mausohr (*Myotis myotis*, Chiroptera). Pp.: 67–68. In: HUTTERER R., HANÁK V. & SIGMUND L. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 72. Jahrestagung. Prag, 20. bis 24. September 1998. Kurzfassungen der Vorträge und Posteremonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Jena], **63** (Sonderheft): 1–69.
- WOLF P. & BARTONIČKA T., 2000: Letová aktivita netopýrů v nivě řeky Moravy u Olomouce. Pp.: 82–83. In: BRYJA J. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. Brno 2000. Abstrakta referátů z konference 9.–10. listopadu 2000*. Česká zoologická společnost – brněnská pobočka, Brno, 107 pp.
- WOLOSZYN B., BIHARY Z., BASHTA A.-T., ŘEHAK Z. & MURARIU D., 2008: The ABC project (Atlas of bats of the Carpathians) – new view. P.: 165. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- ZIEGLEROVÁ A., JAHELKOVÁ H., BRYJA J., HORÁČEK I. & HULVA P., 2008: Structure and reproductive behaviour in *Pipistrellus nathusii* model population. P.: 168. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- ZIMA J. & MACHOLAN M., 1994: Karyotypic relationships of small mammals in Southeastern Europe and Asia. P.: 52. In: ERKERT H. G. & SPITZENBERGER F. (eds.): *Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde. 68. Jahrestagung in Wien. 25. bis 29. September 1994. Kurzfassungen der Vorträge und Posteremonstrationen. Zeitschrift für Säugetierkunde* [Hamburg], **59** (Sonderheft): 1–54.
- ZIMA J., ČERVENÝ J. & HORÁČEK I., 1987: Karyotypes of *Eptesicus bottae* and some other vespertilionid bats from Soviet Central Asia. P.: 147. In: HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.): *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- ZIMA J., ČERVENÝ J. & HORÁČEK I., 1990: Standard karyology of fourteen species of bats (Vespertilionidae, Molossidae) from Eurasia. P.: 86. In: BAAGØE N. (ed.): *Fifth European Bat Research Symposium. 20–25 August 1990. Nyborg Strand, Denmark. Programme, Abstracts, List of Participants*. Nyborg, 94 pp.
- ZIMA J., ZIMOVÁ M. & REHÁK Z., 1996: The increase in the numbers of wintering bats in a cave over a 20-year period. P.: 81. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.
- ZUKAL J. & REHÁK Z., 1993: Changes in bat community of Katerinska Cave (Moravian Karst). P.: 57. In: PALMEIRIM J. M., RODRIGUES L. & RABAÇA J. (eds.): *VI European Bat Research Symposium. Évora, Portugal, 22–27 August 1993. Programme. Abstracts. List of participants*. Universidade de Évora, Évora, 65 pp.
- ZUKAL J. & SLAVIKOVA K., 2008: Low frequentie call of *Plecotus auritus*. P.: 171. In: HUTSON A. M. & LINA P. H. C. (eds.): *XIth European Bat Research Symposium. 18–22 August, 2008. Cluj-Napoca, Romania. Volume of Abstracts*. Babeş-Bolyai University, Cluj-Napoca, 180 pp.
- ZUKAL J. & STANĚK D., 2008: Ekologické charakteristiky zimování *Myotis myotis* v jeskyních Moravského krasu. P.: 222. In: BRYJA J., NEDVĚD O., SEDLÁČEK F. & ZUKAL J. (eds.): *Zoologické dny. České Budějovice 2008. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2008*. Ústav biologie obratlovců AV ČR, Brno, 246 pp.

- ZUKAL J., GAISLER J. & REHÁK Z., 1995: Foraging activity and echolocation of *Myotis emarginatus*. P.: 60. In: HORST R. G. (ed.): *Abstracts. 10th International Bat Research Conference and 25th North American Bat Research Symposium. Boston University. 6–11 August 1995*. Potsdam College of the State University of New York, Potsdam, 90 pp.
- ZUKAL J., GAISLER J., REHÁK J. & HOMOLKA M., 1995: Bat activity in a town as revealed by ultrasound detectors. P.: 53. In: HORST R. G. (ed.): *Abstracts. 10th International Bat Research Conference and 25th North American Bat Research Symposium. Boston University. 6–11 August 1995*. Potsdam College of the State University of New York, Potsdam, 90 pp.
- ZUKAL J., GAJDOSIK M. & REHÁK Z., 1996: The diet and foraging strategy of *Eptesicus serotinus* (Schreber, 1774) in southern Moravian agrocoenoses. P.: sine pag. In: LINA P. & SMEENK C. (eds.): *VIIIth European Bat Research Symposium. 12–16 August 1996. Veldhoven. The Netherlands. Programme. Abstracts. List of participants*. Bat Research Agency, the Netherlands, ix+111 pp.

C. Populární články a tiskoviny

- ABSOLON K., 1899: O výzkumu moravských jeskyň. *Vesmír* [Praha], **28**(14): 159–160.
- ABSOLON K., 1899: O zinním spánku a rozšíření netopýrů v jeskyních moravských. *Vesmír* [Praha], **28**(19): 219–220; **28**(20): 230–231.
- ALTMANN A., 1978: Letouni. *Přírodní vědy ve škole* [Praha], **29**(10): 371–374.
- ANDĚRA M., 1970: Nové poznatky o taxonomii netopýra vousatého (*Myotis mystacinus*). *Mammalogické informace* [Praha], **1**: 1–2.
- ANDĚRA M., 1971: Co přineslo kroužkování netopýrů. *Mammalogické informace* [Praha], **6**: 1–3.
- ANDĚRA M., 1972: Naši netopýři rodu *Plecotus*. *Mammalogické informace* [Praha], **8–9**: 1–3.
- ANDĚRA M., 1972: Nové nálezy vzácných druhů netopýrů. *Mammalogické informace* [Praha], **8–9**: 3.
- ANDĚRA M., 1974: Savci Krkonoš. *Mammalogické informace* [Praha], **23–24**: 1–4.
- ANDĚRA M., 1974: Proč kroužkujeme netopýry. *Chatař* [Praha], **1974**(5): 114–115.
- ANDĚRA M., 1974: Naši savci (Netopýři). *Chatař* [Praha], **1974**(6): 138–139.
- ANDĚRA M., 1978: Vrápenec malý. *Památky a příroda* [Praha], **1978**(9): 553.
- ANDĚRA M., 1979: Netopýři. *Magazín Co vás zajímá* [Praha], **1979**(2): 62–63.
- ANDĚRA M., 1981: Neslyšitelní letci. *Ahoj na sobotu* [Praha], **13**(40): 7.
- ANDĚRA M., 1982: Klíč k určování našich savců. 6. část. Letouni. *ABC mladých techniků a přírodovědců* [Praha], **26**(22): 18–19.
- ANDĚRA M., 1982: Klíč k určování našich savců. 7. část. Netopýrovití. *ABC mladých techniků a přírodovědců* [Praha], **26**(23): 18–19.
- ANDĚRA M., 1983: Překvapení na zámku. *Naší přírodou* [Praha], **1983**(8): 14.
- ANDĚRA M., 1983: Obrazový atlas – Netopýři. *Naší přírodou* [Praha], **1983**(1): 24–25.
- ANDĚRA M., 1983: Naši netopýři a vrápenci. Obrazový atlas. *Naší přírodou* [Praha], **1983**(11): 24–25.
- ANDĚRA M., 1985: Návštěva na zimovišti. *Naší přírodou* [Praha], **1985**(3): 3–5.
- ANDĚRA M., 1985: Naši netopýři. Obrazový atlas. *Naší přírodou* [Praha], **1985**(9): 24–25.
- ANDĚRA M., 1985: Naši netopýři. Obrazový atlas. *Naší přírodou* [Praha], **1985**(12): 24–25.
- ANDĚRA M., 1986: “Létající lišky”. *ABC mladých techniků a přírodovědců* [Praha], **31**(1): 16–17.
- ANDĚRA M., 1988: Z červené knihy obratlovců ČSSR (1). Savci – hmyzožravci, letouni. *Naší přírodou* [Praha], **1988**(1): 11–14.
- ANDĚRA M., 1990: Pátřejte po netopýrech. *Občasník Chýnovska* [Chýnov], **6**: [1].
- ANDĚRA M., 1996: Neslyšitelní letci. *Naše krásná zahrada* [Praha], **2**(4): 30.
- ANDĚRA M., 2004: Naši savci na počátku 21. století. I. *Živa* [Praha], **52**(4): 182–184.
- ANDĚRA M., 2004: Naši savci na počátku 21. století. II. *Živa* [Praha], **52**(5): 130–132.

- ANDĚRA M. & ČERVENÝ J., 1994: Výsledky mapování savců Šumavy. *Ochrana přírody* [Praha], **49**(3): 67–73.
- ANDĚRA M., KREJČA F. & ZBYTOVSKÝ P., 2008: Netopýří Chýnovské jeskyně – modelový příklad výzkumu a ochrany cenné lokality. *Ochrana přírody* [Praha], **63**(4): 20–22.
- ANDREAS M. & CEPÁKOVÁ E., 2004: *Metodická příručka pro praktickou ochranu netopýřů*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 70 pp.
- ANDRESKA J., 1977: O netopýrech. Pp: 121–146. In: ANDRESKA J. (ed.): *Věčně tajemné světy*. Nakladatelství Růže, České Budějovice, 169 pp.
- ANDRESKA J., 2008: Vzpomínka na Ivana Bureše (1885–1980). *Živa* [Praha], **56**(4): lii.
- ANONYMUS, 1888: *Vesperugo Nilssoni* K. et Bl. Die Nordische Fledermaus. *Riesengebirge in Wort und Bild* [Marschendorf], **8**: 61.
- ANONYMUS, 1889: *Vesperugo Nilssoni* K. et Bl. Die Nordische oder Wanderfledermaus. *Riesengebirge in Wort und Bild* [Marschendorf], **9**: 65.
- ANONYMUS, 1986: Ochrana netopýřů. *Památky a příroda* [Praha], **11**(4): 238.
- ANONYMUS (DP), 1985: Proč netopýří nehnízdí. *Věda a život* [Praha], **30**(2): 124–126.
- ANONYMUS (JCh), 1982: Ostře sledované žáby (a netopýři). *Vesmír* [Praha], **61**(3): 93.
- ANONYMUS (ku), 1982: Přezimování netopýřů. *Památky a příroda* [Praha], **7**(3): 191.
- ANONYMUS (pm) [= MILES P.], 1978: Nové nálezy netopýřů. *Krkonoše* [Vrchlabí], **11**(5): 4.
- ANONYMUS (pm) [= MILES P.], 1985: Krkonošský přírůstek. *Krkonoše* [Vrchlabí], **18**(10): 14.
- ANONYMUS (pm) [= MILES P.], 1990: Nebezpeční netopýři. *Krkonoše* [Vrchlabí], **23**(6): 20.
- ANONYMUS (Vd), 1978: Netopýři v Moravském krasu. *Živa* [Praha], **26**(6): 239.
- BAKALÍKOVÁ B., 1984: Tajemní živočichové naší přírody. *Pobeskydí, přírodní vědy* [Frýdek-Místek], **1**: 79–84.
- *BARON I. & ŘEHÁK Z., 2001: Netopýři Hranické propasti. P.: 44. *Speleofórum 2001*. Zlatý Kůň ve spolupráci s Českou speleologickou společností, Praha.
- BÁRTA F., 1996: Za zimovišti netopýřů v Železných horách. *Ochrana přírody* [Praha], **51**(6): 183–184.
- BÁRTA F., 1997: Chráněná krajinná oblast Železné hory. *Planeta* [Praha], **9**: 36–37.
- BÁRTA Z., 1961: Netopýr pozdní kořistí sokola stěhovavého. *Živa* [Praha], **9**(3): 119.
- BÁRTA Z. & TYRNER P., 1970: Netopýr velkouchý. *Ochrana přírody* [Praha], **25**(2): 39.
- BARTONIČKA T. & JOŽA M., 1998: Za netopýry. *Koktejl* [Ústí nad Labem], **7**(12): 130–135.
- BARTONIČKA T., GAISLER J. & ŘEHÁK Z., 2008: Vliv silniční dopravy na netopýry a návrh ochrany. *Živa* [Praha], **56**(4): 181–182.
- *BAUEROVÁ Z., 1981: Netopýři na Býčí skále. *Stalagmit* [Praha], **1981**(2–3): 1.
- BAUEROVÁ Z., 1984: K ochraně našich netopýřů. *Památky a příroda* [Praha], **9**(4): 240–242.
- BAUEROVÁ Z. & GAISLER J., 1985: Netopýr večerní a další netopýři ve městech. *Živa* [Praha], **33**(6): 230–231.
- BENDA P., 2001: Savci v ptačích budkách. Pp.: 69–70. In: ZASADIL P. (ed.): *Ptačí budky a další způsoby zvyšování hnízdních možností ptáků. Metodika Českého svazu ochránců přírody č. 20*. Český svaz ochránců přírody, Praha, 136 pp.
- BERAN L. & ŠESTÁKOVÁ E., 1996: Problematika přírodní rezervace Kokořínský důl. *Příroda* [Praha], **7**: 265–269.
- BLAHÁK P., 1994: Netopýr na mušce. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **4**: 11–12.
- BOHÁČ D., BUCHAR J., HANÁK P., OŠMERA S., SPITZER K. & VOSTRADOVSKÝ J., 1969: *Zvířena jižních Čech*. Krajský pedagogický ústav, České Budějovice, 147 pp.
- BOUŠEK R. M., 1915: Nepoznaná kouzla krásy Tábora a okolí. *Český jih* [Tábor], **43**(40): 2.
- BRDIČKA I., 1995: Savci Slavkovského lesa. *Arnika* [Mariánské Lázně], **42**: 19–27.
- BRDIČKA I., 1996: Savci Slavkovského lesa. *Arnika* [Mariánské Lázně], **43**: 32–40.
- BYTEL J., 1994: Netopýři Slavkovského lesa. *Arnika* [Mariánské Lázně], **38**: 27–30.
- ČERNÝ W., 1948: Zvířena Krkonoš. Pp.: 161–178. In: KLIKA J. (ed.): *Příroda v Krkonoších*. Česká grafická unie, Praha, 245 pp.

- ČERNÝ W. & DOSKOČIL J., 1969: Zvířena Krkonoš. Pp.: 161–178. In: FANTA J. (ed.): *Příroda Krkonošského národního parku*. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 221 pp.
- ČERVENÝ J., 1976: Netopýři podzemního systému "Loreta". *Živa* [Praha], **24**(3): 119.
- ČERVENÝ J., 1977: Bílé zbarvení u netopýřů. *Živa* [Praha], **25**(3): 113–114.
- ČERVENÝ J., 1980: Netopýři rodu *Nyctalus* v Pošumaví. *Živa* [Praha], **28**(6): 235–236.
- ČERVENÝ J., 1991: Netopýr – má láska. Mezinárodní setkání ochránců netopýřů v Moravském krasu. *Nika* [Praha], **12**(5): 27–28.
- ČERVENÝ J., 1993: Poznámky k hromadným zimovištím netopýřů a k jejich ochraně. *Živa* [Praha], **41**(3): 136–137.
- ČERVENÝ J. & ANDĚRA M., 1980: Netopýři Šumavy. *Šumava* [Sušice], **13**: 7–10.
- ČERVENÝ J., BÜRGER P. & URBANCZYK Z., 1985: Nietopierek – polská rezervace netopýřů. *Živa* [Praha], **32**(2): 77–78.
- DUSBÁBEK F., 1975: Cizopasnici a jejich specifčnost. *Živa* [Praha], **23**(1): 22–24.
- DUSBÁBEK F., 1975: Paralelní evoluce cizopasníků a jejich hostitelů a parazitofyletická pravidla. *Živa* [Praha], **23**(2): 64–66.
- DUSBÁBEK F., 1978: Údolí kaloňů. *Živa* [Praha], **26**(5): 190–191.
- DUSBÁBEK F., 1978: Ugandské národní parky a rezervace. *Památky a příroda* [Praha], **3**(10): 627–633.
- *DVORSKÝ F., 1897: Fauna moravská. In: DVORSKÝ F. & HLADÍK J. (eds.): *Vlastivěda moravská 1. Země a lid. Díl 1. Přírodní poměry Moravy*. Musejní spolek v Brně, Brno, 412 pp.
- ELEDER P. & VLAŠIN M., 2009: Netopýr brvitý v moravské části Českomoravské vrchoviny. *Zoo report, magazín pro přátele Zoo Brno, odborná příloha* [Brno], **2**: 3–4.
- FIGALA J., 1959: O kroužkování a tahu netopýřů. *Živa* [Praha], **7**(4): 148–150.
- FLOUSEK J., 1995: Jsou v Orlických horách netopýři? *Panorama: z přírody, historie a současnosti Orlických hor a podhůří* [Dobré], **3**: 37–40.
- FRIČ A., 1858: Netopýř. *Živa* [Praha], **6**: 109.
- FRIČ A., 1894: Honba za netopýry. *Vesmír* [Praha], **12**: 147–148.
- GAISLER J., 1955: K otázce chovu našich netopýřů v zajetí. *Živa* [Praha], **4**(3): 66–67.
- GAISLER J., 1956: Kroužkování netopýřů. *Živa* [Praha], **4**(3): 104–105.
- GAISLER J., 1957: Orientace netopýřů za letu. *Vesmír* [Praha], **36**(4): 130.
- GAISLER J., 1962: Tajemní obyvatelé jeskyně Býčí skála. *Vlastivědný zpravodaj z Adamova a okolí* [Adamov], **69**: 3–6.
- GAISLER J., 1964: Nové způsoby značkování a výzkumu netopýřů. *Živa* [Praha], **12**(3): 107–108.
- *GAISLER J., 1964: Comment volent les chauves-souris? *Science et Nature*, **66**: 11–16.
- GAISLER J., 1966: O výzkumu netopýřů. *ABC Mladých techniků a přírodovědců* [Praha], **10**: 9.
- GAISLER J., 1967: Jak žijí netopýři v létě. *Živa* [Praha], **15**(2): 74–76.
- GAISLER J., 1969: Pasca na netopiere. *Příroda a společnost* [Bratislava], **18**(26): 46–47.
- GAISLER J., 1973: Co víme o netopýrech. *Věda a život* [Praha], **17**(8): 480–484.
- GAISLER J., 1974: První výsledky zimního sčítání netopýřů. *Mammalogické informace* [Praha], **21–22**: 1–5.
- GAISLER J., 1975: Netopýři a plši v rezervaci Pod Trlinou. *Živa* [Praha], **23**(5): 195–196.
- GAISLER J., 1975: Přírodní radar. *Věda a život* [Praha], **20**(6): 348–351.
- GAISLER J., 1976: Sčítání netopýřů v jeskyních. *Krasový sborník* [Praha], **5**: 31–37.
- GAISLER J., 1977: Zpráva o výzkumu netopýřů v jeskyních Moravského krasu. *Zpravodaj jeskynního oddílu OT TJ Zbrojovka Brno*, **4**: 8–10.
- GAISLER J., 1984: Přežijí netopýři? *Věda a život* [Praha], **29**(4): 292–294.
- GAISLER J., 1984: Výprava do podzemí. Pp.: 45–55. In: GAISLER J.: *Za oponou přírody*. Panorama, Praha, 163 pp.
- GAISLER J., 1985: Noční škratkovia. *Elektrón-Zenit* [Bratislava], **13**(3): 36–38.
- GAISLER J., 1986: Nejmenší savec? *Živa* [Praha], **34**(5): 197.
- GAISLER J., 1987: O savcích Alžírsko. *Živa* [Praha], **35**(1): 33–36.

- GAISLER J., 1988: Naši nejzajímavější savci. *ABC mladých techniků a přírodovědců* [Praha], **33**(7): 12–13.
- GAISLER J., 1989: Za netopýry jinak. *Živa* [Praha], **37**(2): 92–93.
- GAISLER J., 1993: Bohatá fauna netopýrů. *Veronica* [Brno], **7**(2): 24.
- GAISLER J., 1994: Metodika inventarizácie: d) netting. e) detekcia ultrazvuku a iné metody, f) kružkovanie netopierov. Pp.: 12–20. In: UHRIN M. (ed.): *Netopiere. Metodické listy č. 3*. Slovenska agentura životného prostredia, Banská Bystrica, 42 pp.
- GAISLER J., 1996: Druhá rozmanitosť drobných savců Pálavy. *Veronica* [Brno], **10**(1): 41–42.
- GAISLER J., 1997: Savci. Pp.: 175–181. In: NOVÁK V. & HUDEC K. (eds.): *Vlastivěda moravská. Země a lid. Nová řada, svazek 2. Živá příroda*. Muzejní a vlastivědná společnost v Brně, Brno, 335 pp.
- GAISLER J., 2000: News from Moravia, Czech Republic. *Bat Research News* [New York & Potsdam], **41**(4): 151.
- GAISLER J., 2001: Máme nový druh savce, netopýra Saviova. *Živa* [Praha], **49**(6): 279–280.
- GAISLER J., 2001: Netopýr Saviův novým přírůstkem naší fauny. *Veronica* [Praha], **15**(5): 24.
- GAISLER J. & BARTONIČKA T., 2009: Živé bohatství našich štol. *Morávecký zpravodaj, březen 2009*: 2–3.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1970: Tajemství Dobšinské jeskyně. *Živa* [Praha], **18**(1): 33–35.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1970: Netopiere Dobšinskej jaskyně. *Spravodaj Chránenej krajiny oblasti Slovenský raj* [Spišská Nová Ves], **2**(1): 25–27.
- GAISLER J. & HANÁK V., 2004: Rekordní stáří netopýrů. *Živa* [Praha], **52**(1): 39–40.
- GAISLER J. & KLÍMA M., 1963: Naši netopýři. *Ochrana přírody* [Praha], **18**(2): 28–33.
- GAISLER J. & KLÍMA M., 1966: Netopýři a věda. *Věda a život* [Praha], **12**: 734–738.
- GAISLER J. & VLAŠÍN M., 1995: Netopýři. *Veronica* [Brno], **18**(2): 24–25.
- GAISLER J., HOLISOVÁ V., PELIKÁN J., ZEJDA J. & HERÁŇ I., 1962: *Klíč k určování drobných savců podle vnějších znaků*. Laboratoř pro výzkum obratlovců ČSAV, Brno, 22 pp.
- GAISLER J., VLAŠÍN M. & BAUEROVÁ Z., 1987: Chránit (i) netopýry! *Veronica* [Brno], **1**(3–4): 43–46.
- GAISLER J., ŘEHÁK Z. & BARTONIČKA T., 2008: Změny ve složení a početnosti naší netopýří fauny. *Veronica* [Brno], **22**(3): 16–17.
- HANÁK V., 1957: Jak přezimují naši netopýři. *Vesmír* [Praha], **36**(4): 127–130.
- HANÁK V., 1969: Známe dobře naše savce? *Živa* [Praha], **17**(2): 75–77.
- HANÁK V., 1971: Naši netopýři. *Živa* [Praha], **19**(3): 112–113.
- HANÁK V., 1971: Nález netopýra *Nyctalus lasiopterus* (Schreber, 1780) v Polsku. *Mammalogické informace* [Praha], **2**: 2.
- HANÁK V., 1980: Máte v chatě netopýry? *Chatař* [Praha], **1980**(12): 282–283.
- HANÁK V., 1985: Obojživelníci, plazi a savci pražské periferie. Pp.: 71–74. In: ANONYMUS (ed.): *Údolí na hranici Prahy*. Městský národní výbor Praha-východ, Praha, 90 pp.
- HANZAL V., 1982: Savci pražské obory Hvězda. *Živa* [Praha], **30**(5): 197–198.
- HANZAL V., 2001: Netopýr černý (*Barbastella barbastellus*). *Ochrana přírody* [Praha], **56**(8): 240.
- HORÁČEK I., 1982: Výzkum fosilních obratlovců v CHKO Český kras. *Památky a příroda* [Praha], **7**(2): 106–111.
- HNÍZDO A. Z., 1934: Netopýr severní *Eptesicus nilssonii* na našich Krkonoších. *Vesmír* [Praha], **12**(7): 175.
- HNÍZDO A. Z., 1934: Netopýr černý v Krkonoších. *Vesmír* [Praha], **12**(10): 240–241.
- HNÍZDO A. Z., 1935: Kapitola netopýří. *Československý háj* [Písek], **12**: 50–56.
- HÜRKA K., 1973: Hmyzí ektoparazití netopýrů. *Živa* [Praha], **21**(4): 145–148.
- JANOUŠEK K. & WIESER S., 1983: Netopýři se stávají raritou. *Arnika* [Mariánské Lázně], **4**(2): 128–134.
- JANSKÝ L., 1983: Nové poznatky o biologii hibernace. *Živa* [Praha], **31**(5): 195–196.
- JIRÁČKOVÁ A., 1963: Potrava kalouse v zimním období. *Živa* [Praha], **11**(3): 210.
- JIROVEC O. & KELLER V., 1942: Dva cizopasnici našich netopýrů. *Věda přírodní* [Praha], **21**(5): 146.
- KETTNER R., 1932 Zpráva zoologa V. J. Staňka o prohlídce jeskyně za fotografické spolupráce MUDr. W. Heinricha vlednu 1932. *Časopis turistů* [Praha], **1932**: 16–18, 21.

- KETTNER R., 1936: Domica a netopýři. *Časopis turistů* [Praha], **1936**: 183–185.
- KIRCHNER K. & ŘEHÁK Z., 1995: K zimování netopýřů v podzemních prostorech v okolí Vsetína. *Speleo* [Praha], **19**: 33–35.
- KOCOUREK P., 1978: Netopýř rezavý – *Nyctalus noctula* v panelových domech. *Živa* [Praha], **26**(4): 112.
- KOUDELKA M., 1996: Neobvyklý nález. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Praha], **7**: 10–11.
- *KOVÁŘÍK M., 1985: Chránění a vzácní obratlovci v CHKO Moravský kras. *Regionální sborník okresu Blansko* [Blansko], **1985**: 52–64.
- KRÁTKÝ J., 1983: Zuby našich netopýřů. *Živa* [Praha], **31**(3): 114–115.
- KRÁTKÝ J., 1984: Ze života netopýra vodního. *Živa* [Praha], **32**(3): 117.
- KUPKA J., 1999: Zvodnělé poklesové kotliny a odkalovací nádrže jako refugia ohrožených druhů živočichů. *Živa* [Praha], **47**(5): 233–234.
- LANG V., 1962: Naši savci. *Zprávy Vlastivědného muzea ve Vyškově*, **41**: 1–3.
- LEMBERK V., 1997: *Příroda na Pardubicku dříve a nyní*. Východočeské muzeum, Pardubice, 452 pp.
- LOŽEK V. & HORÁČEK I., 1980: Jeskynní výplně. *Stalagmit* [Praha], **1980**(příloha 3): 1–12.
- LUČAN R. K., 2003: Skrytá druhová rozmanitost evropských netopýřů. *Živa* [Praha], **51**(5): 226–227.
- LUČAN R. K., 2008: Nejprimitivnější netopýř vrhá světlo na evoluci letounů. *Vesmír* [Praha], **87**(9): 574–575.
- LUČAN R. K., 2008: Netopýř nymfin v České republice aneb i v srdci Evropy lze objevit nového savce. *Živa* [Praha], **56**(2): 86–89.
- MACH J., 2003: Zoologická pozorování. *KonSterna* [Svitavy], **13**: 21–24.
- MACH J., 2004: S netopýřem v domě. *Ekolist* [Praha], **10**: 20–21.
- MÁLKOVÁ I. & VLAŠIN M., 1995: *Netopýři*. Ministerstvo životního prostředí ČR a Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha & Brno, 39 pp.
- MATĚJKA R., 1957: Netopýři Chýnovské jeskyně u Tábora. *Ochrana přírody* [Praha], **12**(10): 294.
- *MILES P., 1970: Netopýři Krkonoše. *Krkonoše* [Vrchlabí], **3**(1): 8–10.
- MILES P., 1971: Další druhy netopýřů objeveny v Krkonoších. *Krkonoše* [Vrchlabí], **4**(3): 3.
- MILES P., 1972: Další nálezy vzácných netopýřů. *Krkonoše* [Vrchlabí], **5**(2): 3.
- MILES P., 1972: Fauna Krkonoš. Savci, část 1. Hmyzožravci, netopýři, hlodavci. *Krkonoše* [Vrchlabí], **6**(5): 17.
- MILES P., 1973: Z výsledků zoologického průzkumu ... *Krkonoše* [Vrchlabí], **6**(5): 17.
- MILES P., 1974: Chráněné naleziště netopýřů před vyhlášením. *Krkonoše* [Vrchlabí], **7**(1): 1–5.
- MILES P., 1978: Nové nálezy netopýřů. *Krkonoše* [Vrchlabí], **11**(5): 4.
- MILES P., 1978: Netopýři. *Krkonoše* [Vrchlabí], **11**(11): 15–17.
- MILES P., 1985: Stále tajemní netopýři. *Krkonoše* [Vrchlabí], **18**(8): 18.
- MILES P., 1987: Obratlovci Krkonoš. *Krkonoše* [Vrchlabí], **20**(10): 32–34.
- MILES P., 1992: Silvestrovský netopýř. *Krkonoše* [Vrchlabí], **25**(3): 6.
- MILES P., 1994: Savci krkonošských vod. *Krkonoše* [Vrchlabí], **27**(3): 154–155.
- NEVRLÝ M., 1965: Ojedinelé zimoviště netopýřů v Jizerských horách. *Živa* [Praha], **51**(6): 222–223.
- NOVÁ P., 2003: *Netopýři v lidských stavbách*. Ochrana fauny ČR, Votice, 6 pp.
- PANOŠ V., 1953: Daleké cesty netopýřů. *Český kras* [Praha], **6**(1): 29.
- PEČ V., 1964: Marihuana a netopýři. *Vesmír* [Praha], **43**(7): 220.
- PEŠKOVÁ A., 1987: Netopýři. *Zpravodaj Chráněné krajinné oblasti Český kras* [Karlštejn], **2**: 5.
- PETŘÍK F., 1972: Ze života netopýřů. *Pobeskydí, příroda* [Frýdek-Místek], **1**: 12–13.
- PIPEK R., 1981: Zimoviště netopýřů u Nového Města pod Smrkem. *Naši přírodou* [Praha], **1**(5): 18.
- PLECHÁČ I., 1988: *Netopýři*. Český svaz ochránců přírody, Jaroměř, 6 pp.
- PLESNÍK J., 1998: Co nového je v Evropě v ochraně netopýřů. *Ochrana přírody* [Praha], **53**(10): 312–313.
- PLESNÍK J., 1999: Co nového je v Evropě v ochraně netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Praha], **9**: 4.

- PLESNÍK J., 1999: Zásady přípravy záchranných programů pro zvláště chráněné živočichy. *Ochrana přírody* [Praha], **53**(10): 210–214.
- *PODLENA F., 1970: Rej sluky s netopýrem. *Myslivost* [Praha], **1970**(9): 209–210.
- PRESL J. S., 1821: Nawrženj saustawy živočichů dle tříd, řádů a rodů, a spolu pokus zčestněj potřebných w živočišstwu názvů. *Krok*, **1**(2): 67–84.
- PROCHÁZKA F. & SKLENÁŘ J., 1970: *Příroda Pardubicka*. Východočeské muzeum, Pardubice, 96 pp.
- REITER A., 2007: Savci. Pp.: 177–188. In: ANDREJKOVIČ T. (ed.): *Geologické, botanické a zoologické zajímavosti Moravskobudějovicka a Jemnicka*. Městský úřad Moravské Budějovice, Moravské Budějovice, 96 pp.
- REITER A., 2008: Savci. Pp.: 171–183. In: REITER A. (ed.): *Přírodovědné zajímavosti Znojemska*. Jihomoravské muzeum ve Znojmě, Znojmo, 200 pp.
- ROBOVSKÝ J. & LUČAN R. K., 2007: Objeven nejstarší létající savec. *Vesmír* [Praha], **86**(4): 215.
- ROČEK Z., 1974: Netopýři Orlických hor a Podorlicka. *Orlické hory a Podorlicko* [Rychnov nad Kněžnou], **6**: 53–67.
- *ROČEK Z., 1975: *Obratlovci Orlických hor a Podorlicka*. Okresní pedagogické středisko a Muzeum Orlických hor, Rychnov nad Kněžnou, 34 pp.
- ROER H. & HANÁK V., 1970: Glossarium vespertilionum Europeae. *Myotis* [Bonn], **8**: 9–27.
- RUMLER Z., 1969: Problémy ochrany netopýřů – hubíte také netopýry? *Ochrana přírody* [Praha], **24**(5): 114–116.
- RUMLER Z. & FIALA K., 1984: *Ptačí a netopýří budky. Metodická příručka pro členy Českého svazu ochránců přírody (ČSOP)*. Odbor kultury okresního národního výboru, Olomouc, 13 pp.
- RYBÁŘ P., 1975: *Chráněné druhy živočichů. Netopýři*. Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody, Pardubice, 12 pp.
- *RYBÁŘ P., 1984: Zvířena Železných hor. Pp.: 35–40. *Železné hory. Tematický sborník*. Okresní národní výbor Chrudim, Chrudim, 86 pp.
- RYBÁŘ P. & PROCHÁZKA F. (ed.), 1979: Chráněné druhy rostlin a živočichů Východočeského kraje. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], Suppl. **11**: 1–74 pp.
- RYBÁŘ P. (ed.), 1989: *Příroda od Krkonoš po Vysočinu*. Kruh, Hradec Králové, 391 pp.
- ŘEHÁK Z., 1996: Netopýři Hlučínska a jejich ochrana. Pp.: 102–109. In: ANONYMUS (ed.): *Příroda Hlučínska. Sborník článků a příspěvků z konference, 17. 4. 1996, Dolní Benešov. Besedník (Kravařské noviny), příloha č. 3*. Slezská kulturní a vzdělávací nadace Hlučínsko, Hlučín, 120 pp.
- ŘEHÁK Z. & BAROŇ I., 2002: Netopýři Hranické propasti. Pp.: 24–25. In: ORÁLEK M. (ed.): *Hranická propast. Průvodce NPR Hůrka*. Český svaz ochránců přírody, Valašské Meziříčí, 61 pp.
- ŘEHÁK Z. & BAROŇ I., 2006: Netopýři Hranické propasti. Pp.: 37–38. In: ANONYMUS (ed.): *Hranická propast. Průvodce Národní přírodní rezervaci Hůrka s nejhlubší českou propastí. 3. doplněné vydání*. Český svaz ochránců přírody, Valašské Meziříčí, 61 pp.
- ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1994: Albinismus u netopýřů. *Živa* [Praha], **42**(4): 183–184.
- SKRÁŠEK F., 1960: Orientace netopýřů v letu. *Živa* [Praha], **8**(1): 30.
- SVAČINA T., 2007: Savci. Pp.: 64–70. In: SVAČINA T. (ed.): *Příroda Hostýnských vrchů*. Českomoravské sdružení pro ochranu přírody, Chvalčov, 127 pp.
- ŠEBEK Z., 1955: Zajímavosti o našich netopýrech vrápencích. *Živa* [Praha], **3**(5): 188–190.
- ŠTĚPÁNEK O., 1938: O netopýrech. *Naši přírodou* [Praha], **2**(1): 1–4.
- ŠUHAI J., ŘEHÁK Z. & ŠUHAI J., 2006: Savci (Mammalia). PP Hraniční meandry Odry. *Poodří* [Ostrava], **9**(1): 39–43.
- TAUBER V., 1978: Setkání s jihoevropským netopýrem. *Živa* [Praha], **26**(6): 235.
- TAUBER O., 1991: Čefínek – fyzickogeografická studie II. *Vlastivědný sborník Vysočiny, oddíl věd přírodních* [Jihlava], **10**: 229–243.
- TICHÝ H., 1984: Současné poznatky o netopýrech v okrese Louny. *Kulturní měsíčník Lounska* [Louny], **1984**(1): 7–9.
- TICHÝ H., 1987: Současní savci města Loun. *Kulturní měsíčník Lounska* [Louny], **1987**(1): 11–12.

- TICHÝ H., 1999: Chráněné zimoviště netopýrů u Strádonic. *Perucký zpravodaj* [Peruc], **4**: 18.
- TICHÝ H., 2000: Prvý výskyt netopýra večerního (*Eptesicus serotinus*) v Černčicích. *Černčický hlasatel* [Černčice], **10**(3): 14.
- TICHÝ H., 2001: Ještě k zimovišti netopýrů ve Strádonicích. *Perucký zpravodaj* [Peruc], **6**: 25–26.
- TRKAL A., 1931: Zvířena okresu vysokomýtského. *Vysokomýtsko* [Vysoké Mýto], **1931**: 142–177.
- TRPÁK P., 1966: *Příroda Blat a Táborska. Sborník*. Oblastní muzeum v Soběslavi, Soběslav, 96 pp.
- TYRNER P., 1970: Hmyz na zimovištích netopýrů. *Živa* [Praha], **18**(6): 221–222.
- TYRNER P. & BARTA Z., 1973: O netopýrech rodu *Plecotus* v Krušných horách a Podkrušnohoří. *Živa* [Praha], **21**(2): 74–75.
- VIKTORA L., NOVÁ P. & BARTONIČKA T., 2008: *Ochrana rorýsů a netopýrů při rekonstrukcích budov*. Česká společnost ornitologická ve spolupráci s Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha, 21 pp.
- VLAŠÍN M., 2001: Netopýt velký. *Veronica* [Brno], **15**(5): 24.
- VLAŠÍN M., 2005: Vrápenec malý. *Veronica* [Brno], **19**(3): 26.
- VLAŠÍN M. & MÁLKOVÁ I., 1998: Netopýr hvízdavý, *Pipistrellus pipistrellus* (Schreber, 1774). *Ochrana přírody* [Praha], **53**: 208–209.
- VLAŠÍN M. & MÁLKOVÁ I., 2004: *Ochrana netopýrů. Metodická příručka Českého svazu ochránců přírody č. 30*. Veronica, Brno, 79 pp.
- VLAŠÍN M. & VLAŠINOVÁ H., 1994: *Klíč k určování savců*. EkoCentrum, Brno, 91 pp (+ přílohy).
- VLČEK M., 1973: *Chránění živočichové v severních Čechách*. Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody Ústí nad Labem, Ústí nad Labem, 29 pp.
- WAGNER J., 1982: Ochrana netopýrů. *Živa* [Praha], **30**(2): 73–74.
- WAGNER J., 1988: Ochrana zimovišť netopýrů. *Naší přírodou* [Praha], **8**(3): 64–66.
- ZBYTOVSKÝ P., 1974: Savci Táborska. Pp.: 6–16. In: HNÍZDO A. Z. (ed.): *Vlastivěda Táborska, 3. díl*. Okresní pedagogické středisko a Okresní národní výbor, Tábor, 144 pp.
- ZEJDA J., 1964: Značkování volně žijících savců a jeho význam pro terénní práce. *Lynx, nová série* [Praha], **3**: 101–106.
- ZIMA J. & BAUEROVÁ Z., 1988: O ohrožených savcích Jihomoravského kraje. *Zprávy ÚSEB* [Brno], **1988**: 75–76.
- ŽALMAN J., 1971: Za netopýry na Jilovsko. *Vlastivědný zpravodaj Polabí* [Poděbrady], **1971**(3–4): 53–55.

D. Diplomové, bakalářské, magisterské, rigorosní, disertační, habilitační a podobné práce

(autoreferáty nejsou uváděny)

- ANDREAS M., 2002: *Potravní ekologie společenstva netopýrů*. Disertační práce. Ústav aplikované ekologie, lesnická fakulta, Česká zemědělská universita, Praha, 163 pp.
- BALVÍN O., 2008: *Revize druhů rodu Cimex (Heteroptera: Cimicidae) ve střední Evropě*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 94 pp.
- BARČIOVÁ L., 1999: *Netopýr brvitý (Myotis emarginatus) na jihozápadní Moravě*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 38 pp.
- *BAROŇ I., 1995: *Vrápenec malý – Rhinolophus hipposideros a jeho ochranný význam v okolí Vsetína*. Maturitní práce z biologie. Masarykovo gymnázium, Vsetín, 26 pp.
- BAROŇ I., 2000: *Sezónní změny v letové aktivitě vrápence malého (Rhinolophus hipposideros) ve vchodu jeskyně*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 53 pp.
- BARTONIČKA T., 2000: *Letní aktivita netopýrů (Chiroptera) na Hlučínsku*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 106 pp.

- BARTONIČKA T., 2004: *Letová aktivita a echolokační chování druhu Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825) s přihlédnutím k P. pipistrellus (Schreber, 1774)*. Disertační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 89 pp.
- BAUEROVÁ Z., 1977: *Potravní vztahy netopýrů z hlediska ekologie krajiny*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 86 pp.
- BEDNÁŘOVÁ J., 2005: *Ekologie Myotis bechsteinii v Moravském krasu*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 62 pp.
- BENDA P., 1993: *Morfometrická proměnlivost západopalearktických forem podrodu Myotis*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 153 pp.
- BENDA P., 2001: *Poznámky k biogeografii a systematice eurasijských netopýrů (Chiroptera)*. Doktorská disertační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 354 pp.
- BERKOVÁ H., 2001: *Ekologie společenstva netopýrů v Kateřinské jeskyni*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 65 pp.
- BERKOVÁ H., 2008: *Letová aktivita netopýrů ve vchodu Kateřinské jeskyně – automatický monitorovací systém*. Disertační práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 54 pp.
- BIELIK A., 2007: *Letová aktivita netopýrů z reprodukční kolonie netopýrů Pipistrellus pygmaeus v laktačním a postlaktačním období s využitím telemetrie a detektoringu*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 57 pp.
- BIELIKOVÁ J., 1995: *Společenstva drobných savců v potravě sovy pálené*. Diplomová práce. Katedra biologie, Pedagogická fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 64 pp.
- BOHÁČEK T., 2006: *Problém migrací u evropských letounů: biogeografický aspekt*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 41 pp.
- BRDIČKA I., 1976: *Savci Slavkovského lesa*. Rigorosní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 110 pp.
- BREJTOVÁ H., 2006: *Morfometrická analýza lebek netopýra hvízdavého (Pipistrellus pipistrellus sensu lato) z českých sbírkových fondů*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 66 pp.
- *ČERVENKOVÁ K., 1997: *Společenstva drobných savců v potravě sovy pálené*. Bakalářská práce. Katedra biologie, Pedagogická fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 44 pp.
- ČTVERÁČEK K., 1993: *Několik poznámek k populační ekologii a etologii netopýra vodního (Myotis daubentonii)*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 15 pp.
- DUNGEL J., 1974: *Srovnávací studie o rozmnožování netopýra rezavého (Nyctalus noctula Schreber, 1774)*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 80 pp.
- DUSBÁBEK F., 1960: *Parasitičtí roztoči netopýrů Československa*. Diplomová práce. Katedra parasitologie a hydrobiologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 189 pp.
- DUSBÁBEK F., 1967: *Některé problémy fylogeneze, ekologie a zoogeografie vybraných skupin roztočů (Acarina), parazitujících na netopýrech (Chiroptera)*. Kandidátská práce. Katedra parasitologie a hydrobiologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 190 pp.
- DŽINGOZOVOVÁ Ž., 2006: *Rozdíl ve využívání různých lesních typů společenstvem netopýrů*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 46 pp.
- DŽINGOZOVOVÁ Ž., 2008: *Aktivita a druhová diverzita společenstev netopýrů v lesních biotopech: vliv fragmentace lesních porostů*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 82 pp.
- FALKOVÁ L., 2007: *Noční aktivita netopýra hvízdavého, Pipistrellus pipistrellus*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 37 pp.
- FALKOVÁ L., 2009: *Sezónní změny v noční aktivitě netopýra hvízdavého, Pipistrellus pipistrellus s. s.*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 46 pp.

- FEJFAR M., 1994: *Savci přírodní rezervace Kusá hora*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 98 pp.
- FORNŮSKOVÁ A., 2007: *Mikrosatelity a jejich využití při studiu genetické struktury populací netopýrů*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 45 pp.
- FORNŮSKOVÁ A., 2009: *Population genetic structure of two cryptic species of the genus Pipistrellus in Central Europe*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 53 pp.
- FORÝTKOVÁ-VONEŠOVÁ D., 1978: *Morfologie hlaviček spermií našich netopýrů jako taxonomické kritérium*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 96 pp.
- FUTEROVÁ J., 1978: *K poznání ekologie parazitických helmintů netopýra velkého (Myotis myotis Borkh., 1797)*. Diplomová práce. Katedra parazitologie a hydrobiologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita, Praha, 66 pp.
- GAISLER J., 1957: *Příspěvek ke studiu příčinnosti netopýrů k letu*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 271 pp.
- GAISLER J., 1961: *Postnatální vývoj a bionomie vrápence malého (Rhinolophus hipposideros Bechstein, 1800)*. Kandidátská práce. Ústav pro výzkum obratlovců ČSAV, Brno, 254 pp.
- GAISLER J., 1974: *Systematika a ekologie palearktických netopýrů*. Habilitační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 380 pp.
- GAJDOŠÍK M., 1994: *Potrava a potravní aktivita netopýra večerního Eptesicus serotinus (Schreber, 1774)*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 212 pp.
- GAJDOŠÍK M., 2003: *Srovnání potravy dvou druhů netopýrů rodu Eptesicus*. Disertační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 172 pp.
- GRYC L., 2006: *Aktivita netopýrů ve vchodu Kateřinské jeskyně – prehibernační období*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 58 pp.
- HADRBOLCOVÁ Z., 1979: *Pohlavní cyklus samců netopýra rezavého (Nyctalus noctula)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 42 pp.
- HÁJKOVÁ B., 1966: *Příspěvek k problému thermogenese u netopýrů*. Diplomová práce. Katedra obecné zoologie a srovnávací fyziologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 39 pp.
- HANÁK V., 1960: *Rozšíření a taxonomie středoevropských druhů netopýrů (Microchiroptera) se zvláštním zřetelem k území Československa*. Kandidátská disertační práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 259 pp.
- HANUŠ K., 1957: *Thermoregulace netopýrů (Vliv okolní teploty na tělesnou teplotu a spotřebu kyslíku u některých druhů netopýrů)*. Diplomová práce. Katedra obecné zoologie a srovnávací fyziologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 105 pp.
- HOFFMANNOVÁ A., 2003: *Sezónní a vnitronoční dynamika hmotnosti šesti nejpočetnějších druhů netopýrů na lokalitě Ledové sluje (NP Podyjí)*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 120 pp.
- HOFFMANNOVÁ A., 2006: *Aktivita netopýrů nad malými vodními nádržemi v Národním parku Podyjí*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 111 pp.
- HOLCOVÁ M., 2007: *Druhová diverzita a letová aktivita společenstev netopýrů v aluviálních ekosystémech*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 36 pp.
- HOLEČKOVÁ D., 1982: *Bionomicko-etologická studie o netopýru velkém Myotis myotis (Borkhausen, 1797) prováděná na letních koloniích*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 168 pp.
- HOLÝ J., 1983: *Savci západních brdských Hřebenů*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 72 pp.
- HORÁČEK I., 1976: *Populační ekologie netopýra velkého Myotis myotis (Borkhausen, 1797) ve středních Čechách*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 205+460 pp.
- HORÁČEK I., 1983: *Kritický katalog fosilních letounů Evropy a severní Afriky (Mammalia, Chiroptera)*. Práce ke kandidátskému minimu. Ústav geologie a geotechniky ČSAV, Praha, 88 pp.

- HORÁČEK I., 1984: *Paleoekologický význam drobných savců (Insectivora, Chiroptera, Rodentia) kvartéru ČSSR*. Kandidátská disertační práce. Ústav geologie a geotechniky ČSAV, Praha, 255 pp.
- HORÁČEK I., 1994: *Aspekty biogeografického výzkumu středoevropských savců*. Habilitační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 70+1130 pp.
- HOROVÁ I., 1987: *Drobní savci Liberce a okolí*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 90 pp.
- HOŠEK J., 1985: *Příspěvek k poznání fauny hlístic (Nematoda) netopýřů (Chiroptera) palearktické a indomalajské oblasti*. Diplomová práce. Katedra parazitologie a hydrobiologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 176 pp.
- HOTOVÝ J., 1999: *Ekologická problematika netopýřů rodu Plecotus a Barbastella v Evropě*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 40 pp.
- HOTOVÝ J., 2002: *Srovnávací morfologie axiálního skeletu netopýřů*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 52 pp.
- *HRUŠKA J., 1997: *Letní aktivita netopýřů (Chiroptera) na Hlučínsku*. Diplomová práce. Katedra ekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc.
- HULVA P., 2006: *Genetic markers and evolutioning history of Chiroptera*. Disertační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 98 pp.
- HŮRKA K., 1959: *Blechy netopýřů ČSR – příspěvek k morfologii, bionomii, ekologii, rozšíření a systematice*. Kandidátská disertační práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 203 pp.
- HŮRKA L., 1964: *Fauna netopýřů a jejich hmyzích ektoparazitů v západních Čechách*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 133 pp.
- HŮRKA L., 1968: *Příspěvek k ekologii, bionomii, meristickým znakům a parazitaci netopýra hvězďavého (Pipistrellus pipistrellus Schreber, 1774) (Mammalia: Chiroptera) z pozorování v západních Čechách*. Rigorosní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 34 pp.
- HŮRKA L., 1990: *Faunisticko-ekologické studie o drobných savcích západních Čech*. Kandidátská disertační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 247 pp.
- CHUDÁRKOVÁ A., 2008: *Dálkové migrace evropských netopýřů rodu Pipistrellus: přehled dat a biologických souvislostí*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 39 pp.
- CHYTL J., 1981: *Srovnání produkce ptáků a savců v lužním lese*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 201 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2000: *Lovecké techniky netopýřů, sociální organizace tribu Nyctalini a problematika Pipistrellus pipistrellus a P. mediterraneus/pygmaeus*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 72 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2002: *Akustická komunikace rodu Pipistrellus*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 91 pp.
- JAHELKOVÁ H., 2008: *Sociální chování netopýřů rodu Pipistrellus*. Disertační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 257 pp.
- JEŽEK J., 1997: *Netopýři CHKO Broumovsko*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 66 pp.
- KOLARÍKOVÁ M., 2006: *Druhová diverzita fauny v Praze*. Diplomová práce. Ústav životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 51 pp.
- KONEČNÁ M., 2004: *Změny ve využívání úkrytů netopýřů v mimohibernačním období*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 24 pp.
- KONEČNÁ M., 2006: *Příspěvek k úkrytové ekologii netopýra nejmenšího Pipistrellus pygmaeus (Leach, 1825) osidlujícího netopýří budky*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 54 pp.
- KOPCOVÁ G., 1995: *Drobní savci Moravského krasu*. Bakalářská práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 13 pp.

- KOUELKOVÁ H., 1999: *Mícha letounů: historie výzkumu a srovnávací aspekty*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 47 pp.
- KOUELKOVÁ H., 2002: *Morfologie míchy u letounů*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 47 pp.
- KOZÁKOVÁ I., 1966: *Chromosomy netopýrů jako systematické kritérium*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 91 pp.
- KRÁTKÝ J., 1967: *Postnatální vývoj netopýra velkého, Myotis myotis Borkhausen 1797*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 111 pp.
- KRÁTKÝ J., 1979: *Postnatální vývoj netopýra velkého, Myotis myotis Borkhausen, 1797 a netopýra vodního, Myotis daubentoni Kuhl, 1819*. Rigorosní práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 107 pp.
- KRUPOVÁ M., 2004: *Letová aktivita a echolokační chování netopýra severního, Eptesicus nilssonii*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 101 pp.
- KŘEPELKOVÁ J., 1979: *Pohlavní cyklus samců netopýra vodního (Myotis daubentoni)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 70 pp.
- KŘIVÁNEK J., 1983: *Savci centrálních Brd a jejich podhůří*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 131 pp.
- KUČERA J., 2007: *Metody terénního studia netopýrů: přehled odchytné techniky*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 22 pp.
- KUTAL M., 2007: *Potravní nabídka a lovecká aktivita reprodukční kolonie netopýra nejmenšího (Pipistrellus pygmaeus) na jižní Moravě*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 98 pp.
- KŮS P., 2008: *Molekulárně genetická studie vrápenců východního Středomoří (Chiroptera: Rhinolophidae)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 81 pp.
- LUCOVÁ M., 2003: *Hřbetní mícha letounů (Chiroptera): srovnávací kvantitativní analýza vnitřní stavby vybraných cervikálních segmentů*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 84 pp.
- LUČAN R., 2001: *Populační biologie netopýra vodního (Myotis daubentonii, Kuhl 1819) na Třeboňsku*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 50 pp.
- LUČAN R., 2004: *Sezónní dynamika aktivity a biotopové preference společenstva netopýrů Českobudějovické páneve*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 44 pp.
- MEJSNAR J., 1963: *Krátkodobý vliv okolních teplot na thermoregulační vlastnosti netopýra velkého (Myotis myotis Borkh.)*. Diplomová práce. Katedra obecné zoologie a srovnávací fyziologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 54 pp.
- MILES P., 1972: *Příspěvek k poznání obratlovců Krkonoš*. Rigorosní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 98 pp.
- MITTERHAUSEROVÁ M., 1960: *Některé problémy thermoregulace netopýrů*. Diplomová práce. Katedra obecné zoologie a srovnávací fyziologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 63 pp.
- NECKÁŘOVÁ J., 2008: *Netopýři Prahy: přehled dat a shrnutí současného stavu znalostí*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 45 pp.
- NEČASOVÁ L., 2008: *Přehled ektoparazitických členovců našich netopýrů*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 151 pp.
- NEUWIRTH J., 2000: *Druhové složení a početní trendy společenstev letounů (Chiroptera) na Kutnohorsku*. Diplomová práce. Ústav ekologie, Lesnická fakulta, Česká zemědělská univerzita, Praha, 82 pp.
- NĚMEC P., 1995: *Topografie, morfologie, cytoarchitektonika primárního optického systému a retikulární projekce netopýrů čeledi Vespertilionidae*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 93 pp.
- NĚMEC P., 2003: *Smyslové adaptace vybraných mikroftalmních savců*. Disertační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 200 pp.

- NEPRAŠ R., 1987: *Počtení vývoj populace vrápence malého (Rhinolophus hipposideros) v Jihomoravském kraji*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 123 pp.
- NEVRLÝ M., 1969: *Zimoviště netopýrů v Jizerských horách*. Rigorózní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 32 pp.
- PETRŽELKOVÁ K., 1999: *Výletová aktivita netopýra večerního (Eptesicus serotinus) a její změny vlivem predace a klimatických faktorů*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 98 pp.
- PETRŽELKOVÁ K., 2003: *Impact of predation on bats*. Disertační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 93 pp.
- PITHARTOVÁ T., 2004: *Potravní ekologie evropských hmyzožravých netopýrů*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 46 pp.
- PITHARTOVÁ T., 2007: *Struktura potravní niky netopýra vodního (Myotis daubentonii), netopýra vousatého (Myotis mystacinus), netopýra parkového (Pipistrellus nathusii) a netopýra nejmenšího (Pipistrellus pygmaeus): pozorování syntopických populací*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 135 pp.
- PLUHAŘOVÁ A., 2007: *Netopýři rodu Plecotus ve fosilním záznamu střední Evropy: fylogenetická a biogeografická souvislosti*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 27 pp.
- POKORNÝ M., 1996: *Přehled výskytu netopýrů rodu Nyctalus v České republice*. Bakalářská práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 28 pp.
- POKORNÝ M., 1998: *Prostorová a časová aktivita netopýra večerního (Eptesicus serotinus) v zemědělské krajině*. Diplomová práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 91 pp.
- PROUZA A., 1974: *Helmintofauna netopýrů (Microchiroptera) v ČSSR*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 107 pp.
- PRŮCHA M., 1989: *Společenstvo netopýrů v zimovištích Českého krasu v letech 1984–1989*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 135 pp.
- REITER A., 2002: *Rozšíření a stanoviště vybraných druhů obratlovců na rozhraní dvou biogeografických regionů (jihozápadní Morava)*. Disertační práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 528 pp.
- ROSENFELDEROVÁ J., 1966: *Vnější morfologie hlaviček spermií netopýrů jako systematické kritérium*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 36 pp.
- RUMLER Z., 1974: *Příspěvek k poznání ekologie a etologie netopýra pozdního Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) se zvláštním zřetelem k jeho letové aktivitě*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 134 pp.
- RŮŽIČKOVÁ L., 2009: *Interakce mezi netopýry a jejich úkrytovými ektoparazity*. Bakalářská práce. Ústav zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 62 pp.
- RYBÁŘ P., 1967: *Určování stáří netopýrů podle osifikací kostí*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 154 pp.
- RYBÁŘ P., 1972: *Některé poznatky o postnatální osifikaci kostry letounů (Chiroptera)*. Rigorózní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 115 pp.
- ŘEHÁK Z., 1995: *Letová aktivita netopýrů v Moravském krasu*. Disertační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 184 pp.
- ŘEHÁK Z., 2003: *Distribuce a ekologie netopýrů se zaměřením na území Moravy*. Habilitační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 109 pp.
- SCHNEEDÖRFLER R., 1985: *Faunistická studie o savcích Pravětínského potoka (Šumava)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 155 pp.
- SIGMUND L., 1963: *Relativní růst a vnitrodruhová allometrie netopýra velkého (Myotis myotis Borkh.)*. Kandidátská práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 140 pp.
- *SIMPROVÁ P., 2006: *Časové změny v letové aktivitě společenstva netopýrů v lesním prostředí*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno.

- SIMPROVÁ P., 2008: *Letová aktivita společenstva netopýrů v rozdílných typech lesního prostředí*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 83 pp.
- SKÁLOVÁ H., 2002: *Hřbetní mícha letounů (Chiroptera) – využitelnost znaků míšní morfologie v systematice*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 108 pp.
- SKLENĀŘ J., 1960: *Studie o ekologii netopýra velkého*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 138 pp.
- SLAVÍKOVÁ K., 2005: *Zvuková komunikace u netopýrů*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 30 pp.
- SLAVÍKOVÁ K., 2008: *Akustické projevy Plecotus auritus a jejich význam*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 50 pp.
- SMRŽ A., 1983: *Savci Podblanicka*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 72 pp.
- SRBKOVÁ H., 2001: *Pánevní končetina letounů*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 23 pp.
- SRBKOVÁ H., 2004: *Srovnávací studie pánevního pletence a femuru letounů (Mammalia: Chiroptera)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 87 pp.
- SRP V., 1986: *Drobní savci Hořovické brázdy*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 219 pp.
- SRŠŇOVÁ M., 1983: *Savci okolí Litomyšle*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 114 pp.
- ŠTANĚK D., 2005: *Ekologické aspekty hibernace netopýrů v jeskyních Moravského krasu*. Diplomová práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 97 pp.
- STRÁNSKÁ P., 2007: *Fauna netopýrů NP České Švýcarsko a CHKO Labské pískovce*. Bakalářská práce. Katedra ekologie, Fakulta lesnická a environmentální, Česká zemědělská univerzita, Praha, 37 pp.
- SVOBODOVÁ L., 2001: *Morfometrická analýza netopýřího křídla*. Magisterská diplomová práce. Katedra zoologie, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 71 pp.
- ŠACHLOVÁ D., 1965: *Biometrická studie rodu Plecotus Geoffroy, 1818*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 150 pp.
- ŠACHLOVÁ-KRÁTKÁ D., 1970: *Biometrie tělesných rozměrů rodu Plecotus Geoffroy 1818 (Mammalia, Chiroptera)*. Rigorósní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 73 pp.
- ŠEVČÍK M., 2002: *Morfometrická variabilita vybraných středoevropských populací rodu Plecotus (Chiroptera: Vespertilionidae)*. Disertační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 72 pp.
- ŠOLCOVÁ-DANIHELKOVÁ M., 1960: *Některé otázky rozmnožování netopýra velkého, Myotis myotis Borkh., 1797*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 83 pp.
- ŠPETLÍK O., 1978: *Savci Krkonošského podhůří*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 55 pp.
- ŠPOUTIL F., 2000: *Morfometrická analýza vnitrodruhové proměnlivosti vrápence velkého (Rhinolophus ferrumequinum)*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 98 pp.
- ŠPOUTIL F., 2003: *Geografická proměnlivost vrápencovitých: sympatrický posun, paralelismus nebo divergence?* Magisterská práce. Katedra zoologie, Biologická fakulta, Jihočeská univerzita, České Budějovice, 95 pp.
- ŠRÁMEK J., 2008: *Klasifikace rodu Miniopterus (Chiroptera) v západní Palearktidě*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 35 pp.
- ŠTROUFOVÁ Z., 1989: *Příspěvek k poznání počáteční letové aktivity netopýrů*. Diplomová práce. Katedra zoologie a antropologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Jana Evangelisty Purkyně, Brno, 85 pp.
- ŠVAŘÍKOVÁ J., 2009: *Výběr úkrytu netopýry s přihlédnutím k olfaktorickým signálům*. Bakalářská práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 40 pp.
- TREGLEROVÁ K., 1997: *Společenstva drobných savců v potravě sovy pálené*. Bakalářská práce. Katedra ekologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 45 pp.

- VALLO P., 2008: *Molecular genetic studies in African leaf-nosed bats (Hipposideridae)*. Disertační práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 130 pp.
- VANĚČKOVÁ O., 1979: *Určování stáří netopýrů podle přírůstkových zón v dentici zubů*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 68 pp.
- VELICKÁ V., 1970: *Morfologie sezónních změn štítné žlázy některých druhů netopýrů*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 54 pp.
- VLČEK M., 1967: *Bakulum netopýrů rodu Myotis*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 94 pp.
- VLČEK M., 1975: *Ochranářský průzkum obratlovců Českého středohoří*. Rigorosní práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 82 pp.
- VLČEK M., 1978: *Příspěvek k výzkumu obratlovců Českého středohoří a přilehlých oblastí*. Kandidátská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 143 pp.
- VOLKOVÁ V., 2008: *Aktivita vrápence malého, Rhinolophus hipposideros, v průběhu hibernace*. Bakalářská práce. Ústav botaniky a zoologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova Univerzita, Brno, 34 pp.
- WEINFURTOVÁ D., 1996: *Behaviorální profil letní kolonie netopýra velkého (Myotis myotis)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 98 pp.
- ZAJÍCOVÁ A., 1970: *Kvantitativní hodnocení mozků některých střeoevropských druhů netopýrů Rhinolophidae a Vespertilionidae*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 64 pp.
- ZEDNÍKOVÁ K., 2006: *Štěnice (Cimicidae) evropských netopýrovitých*. Bakalářská práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 44 pp.
- ZEDNÍKOVÁ K., 2008: *Přežívání štěnic (Cimex pipistrelli group) v různých mikroklimatických podmínkách*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Palackého, Olomouc, 82 pp.
- ZIEGLEROVÁ A., 2005: *Současné poznatky o biologii netopýra rezavého Nyctalus noctula (Schreber, 1774)*. Bakalářská práce, Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 48 pp.
- ZIEGLEROVÁ A., 2008: *Genealogická struktura a reprodukční chování modelové populace Pipistrellus nathusii (Mammalia: Chiroptera)*. Diplomová práce. Katedra zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, 68 pp.
- ZIMA J., 1975: *Chromozomální sestavy u netopýrů rodu Plecotus Geoffroy, 1818 a Myotis Kaup, 1829 v ČSSR*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 81 pp.
- ZUBER P., 1996: *Společenstva savců VÚ Hradiště v Doupovských horách*. Diplomová práce. Ústav životního prostředí, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 98 pp.
- ZUKAL J., 1994: *Aktivita, echolokace a lovecké chování Myotis emarginatus*. Disertační práce. Katedra zoologie a ekologie, Přírodovědecká fakulta, Masarykova univerzita, Brno, 104 pp.
- ŽALMAN J., 1966: *Morfologie lopatky našich druhů netopýrů (Microchiroptera)*. Diplomová práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 98 pp.
- ŽALMAN J., 1971: *Morfologie velkých kostí postkraniálního skeletu netopýrů (Microchiroptera Dobson, 1875) žijících na území ČSSR*. Rigorosní práce. Katedra systematické zoologie, Přírodovědecká fakulta, Univerzita Karlova, Praha, 63 pp.

E. Knižní publikace

- AMERLING K., 1852: *Fauna čili zvířena česká. I. Popsání ssavců, ptáků, plazů, obojživelníků a ryb všech, jenž zemi českou obývají. K názornému seznání památnosti vlasti při vycházkách a sestavování přírodních sbírek*. Tisk Bedřicha Rohlíčka, Praha, 220 pp.
- ANDĚRA M., 1997: *Svět zvířat I. Savci I. Albatros*, Praha, 143 pp.
- ANDĚRA M., 1999: *České názvy živočichů II. Savci (Mammalia)*. Národní muzeum, Praha, 146 pp.
- ANDĚRA M. & HORÁČEK I., 1982: *Poznáváme naše savce*. Mladá fronta, Praha, 256 pp.
- ANDĚRA M. & HORÁČEK I., 2005: *Poznáváme naše savce. 2. přepracované vydání*. Sobotáles, Praha, 327 pp.

- BARUŠ V., BAUEROVÁ Z., KOKES J., KRÁL B., LUSK S., PELIKÁN J., SLÁDEK J., ZEJDA J. & ZIMA J., 1989: *Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSSR. 2. Kruhoústí, ryby, obojživelníci, plazi, savci*. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 136 pp.
- BAYER F., 1894: *Prodromus českých obratlovců. Soustavný přehled se stručnými diagnosami*. Alois Wiesner, Praha, 262 pp.
- BLASIUS J. H., 1857: *Naturgeschichte der Säugethiere Deutschlands und der angrenzenden Ländern von Mitteleuropa*. Vieweg und Sohn, Braunschweig, 549 pp.
- BOUCHNER M., 1976: *Kapesní atlas savců*. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 189 pp.
- BREHM A. E., [s.a., ~1880]: *Život zvířat. Sepsal Dr. A. E. Brehm. Druhé vydání. Díl první. Ssavci. Svazek první*. Přeložil Prof. Dr. Čeněk Kotal. Nakladatel a knihtiskárna J. Otto, Praha, 744 pp.
- BREHM A. E., 1902: *Brehmův ilustrovaný život zvířat. Díl I. Ssavci*. Upravil a přeložil B. Bauše. J. Otto, Praha, 743 pp.
- BREHM A. E., 1907: *Brehmův život zvířat. Díl I. Ssavci. Svazek I. B. Kočí*, Praha, 424 pp.
- BREHM A. E., 1925: *Brehmův ilustrovaný život zvířat. Díl III. Savci 3. Ploutvonožci, kopytníci, hlodavci, hmyzožravci, letouni, vačnatí, ssavci vejcorodí*. Přeložili J. Hüttlová a B. Rovenský. Sfinx, Praha, 471 pp.
- BREHM A., 1926: *Ssavci. Napsal Alfred Brehm. Přepřacoval Ludvík Heck. První svazek. Ptakořitní. Vačnatí. Hmyzožravci. Letouni. Takarové. Luskouni. Xenarthra*. Přeložil Prof. Josef Jirsík. Nakladatelství J. Otto, společnost s r. o., Praha, 546 pp.
- BREHM A. E., 1926: *Brehmův život zvířat. Ssavci. Svazek 3. Letouni*. Podle druhého původního vydání zpracoval A. Meyer. Český překlad revidoval V. Maule. Gutenberg Ota Lebnhart, Praha, 263 pp.
- BREHM A. E., 1929: *Brehmův Život zvířat. Ssavci. Svazek 3. Letouni*. Podle druhého původního vydání zpracoval Dr. Adolf Meyer, soukromý docent. Český překlad revidoval Dr. V. Maule. Nakladatelství Gutenberg Ota Lebnhart, Praha, 56 pp.
- BREHM A. E., 1937: *Brehmův ilustrovaný život zvířat. Díl I. Savci*. Přehlédl, upravil a doplnil J. Štorkán. Sfinx, Praha, 403 pp.
- BREHM A. E., 1938: *Brehmův život zvířat. Díl 4. Část I. Ssavci. Část I. Ptakořitní, vačnatí, hmyzožravci, letouni, takarové, luskouni, xenarthra*. Přeložil J. Jirsík. Nakladatelství Hokr, Praha, 548 pp.
- BREHM A. E., 1999: *Život zvířat. Díl první. Savci*. Přeložil Č. Kotal. Dobra & Fontána, Olomouc, 743 pp.
- CANON H., 1927: *Tiere der Heimat*. Deutscher Volksbildungsverein, Jihlava, 189 pp.
- ČERNÝ W., 1969: *Zoologie strunatců. Text. Učební texty vysokých škol*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 225 pp.
- ČIHAŘ J., FORMÁNEK J., HODKOVÁ Z., KHOLOVÁ H., MORAVEC Z., PFLEGER V., SKALICKÁ A., TOMAN J. & ZPĚVÁK J., 1976: *Příroda v ČSSR*. Nakladatelství Práce, Praha, 384 pp.
- ČIHAŘ J., FORMÁNEK J., HODKOVÁ Z., KHOLOVÁ H., MORAVEC Z., PFLEGER V., SKALICKÁ A. & TOMAN J., 2002: *Příroda v České a Slovenské republice*. Academia, Praha, 430 pp.
- DOBRORUKA L. J. & BERGER Z., 2004: *Savci Evropy a Středomoří*. Aventinum, Praha, 191 pp.
- DUNDR J. A., 1823: *Zeměpis králowstwěj Českého*. U Antonína Kronbergra, knih- uměleckých věcj- a musikalij-kupce w Jesuitské ulici čjsle 146, Praha, vi+168 pp.
- DUNGEL J., 1993: *Savci střední Evropy*. Jota, Brno, 158 pp.
- DUNGEL J. & GAISLER J., 2002: *Atlas savců České a Slovenské republiky*. Academia, Praha, 150 pp.
- FERIANCOVÁ-MASÁROVÁ Z. & HANÁK V., 1965: *Stavovce Slovenska IV. Cicavce*. Vydavateľstvo Slovenskej akademie vied, Bratislava, 336 pp.
- FILCÝK J. N. J., 1834: *Přjrodopis co kratochwilnj školnj pro mládež dospělegšj českoslowanskau*. W knjžecý arcybiskupské knihtiskárně, v Josefy Fetterlowě, řjzenjm Wáclawa Špinky, 206 pp+xxvi obrazů.
- GAISLER J., 1977: *Úvod do zoologie obratlovců. Učební texty*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 275 pp.
- GAISLER J., 1983: *Zoologie obratlovců*. Academia, Praha, 536 pp.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1975: Chiroptera – letouni. Pp.: 21–25. In: HANÁK V. & HERÁŇ I. (eds.): *Přehled soustavy a české názvy savců. Lynx, n. s., Supplementum 4: 3–144*.
- GAISLER J. & ZIMA J., 2007: *Zoologie obratlovců*. Academia, Praha, 692 pp.

- GAISLER J. & ZIMA J., 2008: *Zoologie obratlovců*. Academia, Praha, 695 pp.
- GAISLER J., ZEIDA J., KNOTEK I. & KNOTKOVÁ L., 1997: *Savci světa*. Aventinum, Praha, 496 pp.
- GLÜCKSELIG A. M., 1842: *Der Elbogner Kreis des Königreichs Böhmen: in medizinisch, naturhistorischer und statistischer Hinsicht geschildert*. Gebrüder Franieck, Carlsbad, 218 pp.
- HANÁK V. & HÍSEK K., 1977: *A colour guide to familiar mammals*. Artia & Octopus Books, Praha & London, 184 pp.
- HANÁK V. & HÍSEK K., 1984: *Tiere im Wald und Flur*. Artia, Praha, 190 pp.
- HANÁK V. & HÍSEK K., 1987: *Tiere in Wald und Flur – Bestimmungsbuch*. Lingen Verlag, Köln, 190 pp.
- HANÁK V. & MAZÁK V., 1979: *The illustrated encyclopedia of mammals*. Artia & Octopus, Praha & London, 352 pp. (s řadou dalších jazykových mutací)
- HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.), 1987: *Fourth European Bat Research Symposium. Prague, Czechoslovakia. August 18–23, 1987. Programme. Abstracts. List of Participants*. Universita Karlova, Praha, 172 pp.
- HANÁK V., HORÁČEK I. & GAISLER J. (eds.), 1989: *European Bat Research 1987*. Charles University Press, Praha, 718 pp.
- HANZÁK J., ČERNÁ D. & MAZÁK V., 1970: *Naši savci*. Albatros, Praha, 342 pp.
- HANZÁK J. & VESELOVSKÝ Z., 1960: *Světlem zvířat. I. Savci*. Státní nakladatelství dětské knihy, Praha, 510 pp.
- HANZÁK J. & VESELOVSKÝ Z., 1975: *Světlem zvířat I. Savci. 3. doplněné vydání*. Albatros, Praha, 559 pp.
- HERÁŇ I., 1968: *Katalog k expozici koster savců v Národním muzeu*. Národní muzeum, Praha, 36 pp.
- HERÁŇ I., 1968: *Savci. Katalog k expozici Národního muzea*. Národní muzeum, Praha, 55 pp.
- HOPKINS G. H. E. & ROTSCCHILD M., 1956: *An illustrated catalogue of the Rothschild collection of fleas (Siphonaptera) in the British Museum of Natural History. Volume II*. The Trustees of the British Museum, London, 446 pp.
- HORÁČEK I., 1986: *Létající savci*. Academia, Praha, 152 pp.
- HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds.), 1992: *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Praha, 245 pp.
- HOŠEK J., 2007: *Saola aneb největší zoologické objevy posledních let*. Scientia, Praha, 215 pp.
- HUDEC K., KOLIBÁČ J., LAŠTŮVKA Z. & PEŇAZ M., 2007: *Příroda České republiky. Průvodce faunou*. Academia, Praha, 439 pp.
- JANDA J., 1913: *Velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší. I. Ssavci, ptáci*. Zemský ústřední spolek jednot učitelských a Knihkupectví učitelstva československého, Krumlov Český a Praha, 588 pp.
- JANDA J., 1930: *Velký ilustrovaný přírodopis všech tří říší. I. Ssavci, ptáci*. Ústřední nakladatelství a knihkupectví učitelstva československého, Praha, 640 pp.
- JANSKÝ L., 1975: *Fysiologie adaptací*. Academia, Praha, 210 pp.
- JIRSÍK J., 1935: *Jak žijí zvířata. Přírodopis živočišstva*. H. Buchsbaum, Moravská Ostrava-Přívoz, 951 pp.
- LANG J., KOCIÁN V. & PRAVDA O., 1965: *Zoologie. Pro studující pedagogických fakult. II díl*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 489 pp.
- LANZA B., 1960: III. Chiroptera Blumenbach, 1774. Pp.: 187–432. In: TOSCHI A. & LANZA B. (eds.): *Fauna d'Italia. Mammalia. Generalita, Insectivora, Chiroptera*. Edizioni Agricole, Bologna, 488 pp.
- LANZA B., 1999: *I parassiti dei pipistrelli (Mammalia: Chiroptera) della fauna italiana*. Museo regionale di scienze naturali, Torino, 318 pp.
- LEMBERK V., 2001: *Obratlovci okresu Chrudim*. Východočeské muzeum, Pardubice, 208 pp.
- KOLÍSKO H. T., 1899: *Malý přírodopis. I. Ssavci a ptáci*. Knihotiskárna B. Grunda a V. Svatoně na Král. Vinohradech, Praha, 64 pp.
- KOLÍSKO H. T., 1932: *Malý přírodopis. I. Ssavci a ptáci*. Tiskli Neuber, Pour a spol., nákladem spisovatelovým, 64 pp.
- KOMÁREK J., 1941: *Neznámá tvář Prahy*. Čin, Praha, 227 pp.
- KRATOCHVÍL J., 1973: *Použitá zoologie 2. Obratlovci*. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 260 pp.

- KRATOCHVÍL J. & BARTOŠ E. (eds.), 1954: *Soustava a jména živočichů*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 544 pp.
- LAŠTŮVKA Z., GAISLER J., ŠTASTNÁ P. & PELIKÁN, J., 2001: *Zoologie pro zemědělce a lesníky*. Nakladatelství Konvoj, Brno, 267 pp.
- MEHÉLY L., 1900: *Magyárország denevéreinek monographiája*. Hornyánsky Viktor cs. és kir. Udvari könyvnyomdája, Budapest, 372 pp. + 22 tab.,
- MICHEL J., 1929: *Tiere der Heimat. I. Teil. Die Wirbeltiere als Bewohner und Gäste im Heimatgau*. Heimatkunde des Elbegaues Tetschen, 198 pp.
- MILLER G. S., 1912: *Catalogue of the mammals of western Europe (Europe exclusive of Russia) in the collection of the British Museum*. Trustees of the British Museum, London, 1019 pp.
- MITCHELL-JONES A. J., AMORI G., BOGDANOWICZ W., KRÝŠTUFEK B., REIJNDERS P. J. H., SPITZENBERGER F., THISSEN J. B. M., VOHRALÍK V. & ZIMA J., 1999: *The Atlas of European Mammals*. Academic Press, London, 484 pp.
- MOJSISOVICS VON MOJSVÁR A., 1897: *Das Thierleben der Österreichisch-ungarischen Tiefebene*. A Hölder, Wien, 344 pp.
- MUSIL R., 1987: *Vznik, vývoj a vymírání savců*. Academia, Praha, 292 pp.
- OBENBERGER J., 1952: *Krkonoše a jejich zvířena*. Přírodovědné vydavatelství, Praha, 290 pp.
- PAX F., 1925: *Wirbeltierfauna von Schlesien*. Gebrüder Borntraeger, Berlin, 557 pp.
- PECINA P. & ČEPIČKA A., 1990: *Kapesní atlas chráněných a ohrožených živočichů. 3. díl*. Státní pedagogické nakladatelství, Praha, 336 pp.
- PEČÍRKA J., 1849: *Výpsání živočichův*. Knihkupectví Kronbergovo, Praha, 416 pp.
- PEČÍRKA J., 1863: *Výpsání živočichův. Pro školy*. Nákladem Bedřicha Tempského, Praha, 178 pp.
- PELIKÁN J., GAISLER J. & RÖDL P., 1979: *Naši savci*. Academia, Praha, 164 pp.
- PRESL J. S., 1834: *Ssawectwo. Rukowět saustawná k poučenj vlastnjmu*. Kněhkupectwj Kronbergra a Webra, Praha, xii+388 pp.
- ROČEK Z., 1985: *Evoluce obratlovců*. Academia, Praha, 216 pp.
- ROČEK Z., 2002: *Historie obratlovců – evoluce, fylogeneze, systém*. Academia, Praha, 512 p.
- ROSIČKÝ B., 1957: *Fauna ČSR. Svazek 10 – Blechy (Aphaniptera)*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 439 pp.
- SCHMEIL O., 1905: *Přírodopis živočišstva pro vyšší ústavy, učitelstvo a přátele přírody vůbec*. I. L. Kober, Praha, 522 pp.
- SIGMUND L., HANÁK V. & PRAVDA O., 1994: *Zoologie strunatců*. Karolinum, Praha, 501 pp.
- SLÁDEK J. & MOŠANSKÝ A., 1985: *Cicavce okolo nás*. Osveta, Martin, 246 pp.
- STANĚK W., 1843: *Přírodopis prostonárodní, čili popsání zvířat, rostlin a nerostů wedlé tříd a řádů jejich. Malé encyklopedie naukové. Díl III*. W komissí u Kronberga i Řivnáče, Praha, 535 pp.
- STARÝ K., 1872: *Život zvířat. Dle nejlepších pramenů*. Nákladem spolku pro vydávání laciných knih českých, Praha, 160 pp.
- ŠJR F., 1835: *Krátký přírodopis čili poučenj o věcech w přirozenosti se nacházegjejch, gakož o živocjch, rostlinách a nerostech a gich krátké popsánj*. Tiskem a nákladem F. T. Kafránka, Jičín, 150 pp.
- ŠPINAR Z., 1984: *Paleontologie obratlovců*. Academia, Praha, 864 pp.
- ŠTĚPÁNEK O., 1950: *Klíč našich obratlovců*. Orbis, Praha, 252 pp.
- ŠTĚPÁNEK O. & BAUM J., 1939: *Jak poznám naše zvířata. Díl druhý. Ze života našich obratlovců*. Československá grafická unie a. s., Praha, 153 pp.
- *ŠTORKÁN J., 1929: *Živočišstvo Republiky československé*. Pp.: 457–499. In: *Československá vlastivěda. I. Příroda*. Sfinx, Praha, 641 pp.
- VLASÁK P., 1986: *Ekologie savců*. Academia, Praha, 292 pp.
- WOLF B., 1937: *Animalium Cavernarum Catalogus. Vol. II*. Dr. W. Junks', Gravenhage, 616 pp.

F. Bibliografie

- ANDĚRA M., 1977: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1975 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **19**: 107–118.
- ANDĚRA M., 1979: Seznam mammalogické literatury vyšlé v letech 1976–1978 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **20**: 115–163.
- ANDĚRA M. & KOVÁČÍK J., 1982: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1979 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **21**: 141–150.
- ANDĚRA M. & SLÁDEK J., 1972: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1970 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **13**: 66–84.
- ANDĚRA M. & SLÁDEK J., 1973: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1971 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **14**: 135–147.
- ANDĚRA M. & SLÁDEK J., 1974: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1972 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **15**: 99–111.
- ANDĚRA M. & SLÁDEK J., 1975: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1973 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **17**: 90–101.
- ANDĚRA M. & SLIVKA Š., 1976: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1974 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **18**: 133–144.
- BENDA P., 2005: Rejstřík k časopisu *Lynx, nová série* za léta 1992–2005. *Lynx, nová série* [Praha], **36**: 159–168.
- FLASAR I., 1981: Bibliografie časopisu *Natur und Heimat. Fauna Bohemiae Septentrionalis* [Ústí nad Labem], **5–6**: 197–249.
- FREUND L., 1918: Die Literatur über die Wirbeltiere Böhmens (ex. Vögel). *Vereinschrift für Forst-, Jagd- und Naturkunde [Wien]*, **1917–1918** (3–4): 135–145.
- FREUND L., 1920: Die Zoologie in Böhmen. *Lotos* [Prag], **67–68**: 121–146.
- GAISLER J., 1993: Seznam časopisů a zpravodajů o netopýrech, které docházejí do ČR. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **3**: 11.
- GAISLER J. & ŘEHÁK Z., 1998: Diplomové a doktorandské práce z teriologie, obhájené na Přírodovědecké fakultě MU v Brně, část II. *Lynx, nová série* [Praha], **29**: 103–104.
- GAISLER J. & SLÁDEK J., 1971: Seznam mammaliologické literatury vyšlé v letech 1968 a 1969 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **12**: 92–106.
- GAISLER J. & ZUKAL J., 1989: Diplomové práce z teriologie vypracované na přírodovědecké fakultě MU v Brně. *Lynx, nová série* [Praha], **25**: 148–149.
- HERÁŇ I., DUDICH A., MÍŠEK I., VOHRALÍK V. & ŽILINEC M., 1992: Seznam mammalogické literatury vyšlé v letech 1988–1990 v Československu. *Lynx, nová série* [Praha], **26**: 33–51.
- HŮRKA L., 1979: Bibliografie vertebrat z území západních a jihozápadních Čech. Soupis literatury z let 1873–1973. *Sborník Západočeského Muzea v Plzni, Příroda*, **32**: 1–100.
- HŮRKA L., 1986: Bibliografie vertebrat z území západních a jihozápadních Čech. Soupis literatury z let 1974–1983 a doplňky z let 1873–1973. *Sborník Západočeského Muzea v Plzni, Příroda*, **60**: 1–60.
- *LAUS H., 1901: Die zoologische Literatur Mährens und Österr.-Schlesiens. *Zeitschrift des Mährischen Landesmuseums* [Brno], **1901**: 1–37.
- NOVÁKOVÁ P., BEJČEK V. & ČERVENÝ J., 2007: Seznam mammalogických bakalářských, diplomových, disertačních a habilitačních prací obhájených na Fakultě lesnické a environmentální České zemědělské univerzity v Praze (1996–2007). *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 129–135.
- ROBOVSKÝ J. & SEDLÁČEK F., 2004: Seznam mammaliologických bakalářských, diplomových, rigorosních, disertačních a habilitačních prací obhájených na Biologické fakultě Jihočeské univerzity (1991–2004). *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 259–264.
- ROČEK Z., 1973: *Obratlovci severovýchodních Čech. Soupis literatury do roku 1970*. Státní vědecká knihovna v Hradci Králové a Krajské muzeum v Hradci Králové, 212 pp.

- UHRIN M., 2006: Chiropterologická bibliografia Slovenska 2. Doplnky do roku 1999 a práce z obdobia 2000–2005. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 193–216.
- UHRIN M. & POLAKOVIČOVÁ E., 2000: *Netopiere (Chiroptera), rozšírenie, početnosť a ochrana na Slovensku. Výberová bibliografia*. Štátna vedecká knižnica v Banskej Bystrici, Banská Bystrica, 230 pp.
- VOHRALÍK V., 1972: Přehled mammalogických diplomových, rigorosních a kandidátských prací obhajovaných v letech 1952–1971 na přírodovědecké fakultě UK v Praze. *Lynx, nová série* [Praha], **13**: 114–116.
- VOHRALÍK V., 1987: Přehled mammalogických diplomových, rigorosních a kandidátských prací obhajovaných v letech 1972–1985 na katedře systematické zoologie přírodovědecké fakultě UK v Praze. *Lynx, nová série* [Praha], **23**: 161–164.
- VOHRALÍK V. & KOVÁČIK J., 1984: Seznam mammalogické literatury vyšlé v letech 1980 až 1981 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **22**: 91–110.
- VOHRALÍK V., KUVIKOVÁ A., HERÁŇOVÁ H., KOKEŠ O. & MÍŠEK I., 1987: Seznam mammalogické literatury vyšlé v letech 1982–1984 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **23**: 133–161.
- VOHRALÍK V., HERÁŇ I., KUVIKOVÁ A., DUDICH A., ŽILINEC M., MÍŠEK I. & KOKEŠ O., 1988: Seznam mammalogické literatury vyšlé v letech 1985–1986 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **24**: 93–127.
- VOHRALÍK V., KÚS E., DUDICH A., MÍŠEK I. & ŽILINEC M., 1989: Seznam mammalogické literatury vyšlé v roce 1987 v ČSSR. *Lynx, nová série* [Praha], **25**: 125–148.
- ZUKAL J., 1993: Přehled chiropterologické literatury vyšlé v roce 1992. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **3**: 7–10.

G. Ostatní sdělení

(metodiky, jubilea, nekrology, shrnutí, apod.)

- ANDĚRA M., 1972: Seznam a adresář československých mammalogů. *Lynx, nová série* [Praha], **13**: 117–122.
- BEJČEK V. & JOZA V., 2005: Zemřel Zdeněk Bárta. *Lynx, nová série* [Praha], **36**: 143–148.
- BENDA P. & HORÁČEK I., 2007: “Naši plši” šedesátiletí: k jubileu Miloše Anděry a Vladimíra Vohralíka. *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 145–159.
- BUREŠ E. & VODEHNAL J., 1938: Netopýří guano z Jasovských jeskyň. *Spisy Přírodovědecké fakulty University Karlovy* [Praha], **152**: 1–14.
- ČECH V., VAŇA F. & ZELENÝ V., 1972: K historii přírodovědného výzkumu Podblanicka. *Sborník Vlastivědných prací z Podblanicka* [Vlašim], **13**: 7–24.
- ČERVENÝ J., 1993: VI. Evropské symposium o výzkumu netopýrů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **3**: 3.
- *ČERVENÝ J. & RACEY P. A., 1991: European coordinating panel for bat conservation. *Bat News*, **21**: 5–6.
- DYK V., 1973: Kolenatiho průkopnický výzkum Pradědského masivu. *Zprávy Vlastivědného ústavu v Olomouci*, **151**: 32–33.
- DYK V., 1974: Zum 110 Todestag von Friedrich Anton Kolenati, dem Begründer der Fledermausektoparasitenforschung. *Angewandte Parasitologie* [Jena], **15**(3): 174–175.
- FIGALA J., 1959: Činnost kroužkovací stanice netopýrů v roce 1958. *Lynx* [Praha], **2**(1): 28–32.
- FLASAR I., 1965: Prof. Dr. Friedrich Anton Kolenati. *Práce obdoru přírodních věd Vlastivědného ústavu v Olomouci*, **5**: 3–27.
- FLASAR I., 1997: Prof. Dr. Friedrich Anton Kolenati. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 149–171.
- FÖRSTER H., 1938: *Aus der Tierwelt der Sächsisch-Böhmischen Schweiz. Beiträge zu einem Heimatbuch der Sächsischen Schweiz. Heft 11*. W. Polkmann, Dresden, 85 pp.
- GAISLER J., 1958: Vliv chladu na živočichy. *Československá fyziologie* [Praha], **7**: 337–338.
- GAISLER J., 1959: Effect on cold on animals. *Sborník prací Lékařské fakulty University Karlovy* [Hradec Králové], **2**(2): 30–33.

- GAISLER J., 1960: Mohou nám netopýři pomoci při hledání cest v krasovém podzemí? *Kras v Československu* [Praha], **1**: 26–27.
- GAISLER J., 1964: Sto let od smrti prof. dr. Friedricha Kolenatiho. *Zoologické listy* [Brno], **13**(3): 284–285.
- GAISLER J., 1982: Les Chiropteres et le milieu aquatique. *Bulletin de Liaison, Société française pour l'étude et la protection des mammifères* [Paris], **5**: 17–18.
- GAISLER J., 1987: Čtvrté evropské sympozium o výzkumu netopýřů. *Věda a život* [Praha], **32**(8): 574–575.
- GAISLER J., 1989: Ekologické a etologické metody výzkumu netopýřů. *Zprávy ÚSEB* [Brno], **1989**: 76–80.
- GAISLER J., 1994: Odhad stáří a kategorie dospívání našich netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **4**: 9–11.
- GAISLER J., 1995: Konference o situaci vrápenců. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **6**: 4.
- GAISLER J., 1995: Kurs o ochraně netopýřů v USA. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **6**: 6–7.
- *GAISLER J., 1996: Czech Bat Conservation Trust. *Eurobat Chat* [Bonn], **6**: 13.
- GAISLER J., 1997: *Nyctalus noctula* na sídlišťích (s výzvou ke spolupráci). *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **8**: 8–10.
- GAISLER J., 1997: Dodatek: Kolenatiho monografie evropských netopýřů. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **2**: 168–170.
- GAISLER J., 1997: Nové kategorie ohrožení netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **8**: 12–13.
- GAISLER J., 1998: Česká společnost pro ochranu netopýřů. *Veronica* [Brno], **12**: 45
- GAISLER J., 1999: Druhá jména netopýřů “rozšířené Evropy”. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **9**: 5–8.
- GAISLER J., 1999: Druhá evropská noc pro netopýry v České republice. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **9**: 10–11.
- GAISLER J., 2000: Za Ing. Aristidem Mošanským, CSc. *Lynx, nová série* [Praha], **31**: 163–166.
- GAISLER J., 2008: Pětasedmdesátiny Dr. Míly Nevrlého. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 85–86.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1969: Současný stav a perspektivy výzkumu ekologie netopýřů v Československu. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1969**(3): 83–96.
- GAISLER J. & HANÁK V., 1969: Résumé de résultat du baguements des chiroptères en Tchécoslovaquie. *Equipe Spéléo de Bruxelles*, **37**: 14–19.
- GAISLER J., KLÍMA M. & LELEK A., 1958: *Výzkum obratlovců v Československu*. Laboratoř pro výzkum obratlovců ČSAV, Brno, 21 pp.
- GAISLER J., ROZKOŠNÝ R. & VAŇHARA J., 2003: Zoologie. Pp.: 60–84; 113–119. In: KUBÍČEK F. & VAŇHARA J. (eds): *Dějiny oboru na Masarykově univerzitě v Brně*. Masarykova univerzita, Brno, 178 pp.
- GRULICH I., 1949: Kroužkování netopýřů v jeskyních Moravského krasu. *Český kras* [Praha], **2**: 128–131.
- HANÁK F., 1997: K šedesátinám RNDr. Zdeňka Rumlera. *Zprávy Vlastivědného muzea v Olomouci*, **275**: 48–56.
- HANÁK V., 1962: Činnost kroužkovací stanice při Národním muzeu v Praze v letech 1959–1961. *Lynx, nová série* [Praha], **1**: 37–41.
- HANÁK V., 1966: Die erste Tagung tschechoslovakischer Säugetierforscher von 2. bis 4. März in Prag. *Säugetierkundliche Mitteilungen* [München], **14**: 48–49.
- HANÁK V., 1967: Ergebnisse der Fledermausberingung in der Sowietunion. *Myotis* [Bonn], **4**: 12–19.
- *HANÁK V., 1968: Résultats du baguement des chiroptères en Union Soviétique. *Bulletin d'Information de la Fédération spéléologique de Bruxelles*, **34**: 9–13.
- HANÁK V., 1986: Národní rok ochrany netopýřů ve Velké Británii. *Nika* [Praha], **1986**(7): 201.
- HANÁK V., 1988: 4. evropské symposium o výzkumu netopýřů. *Lynx, nová série* [Praha], **24**: 136–137.
- HANÁK V., 1993: K historii objevování a popisování evropských netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **3**: 5–6.

- HANÁK V., 1999: Ján Šalamún Petian-Petényi (1799–1855) a jeho podíl na rozvoji evropské mammalologie. Pp.: 30–43. In: SALAJ J. (ed.): *Ján Šalamún Petian-Petényi (1799–1855). Zborník príspevkov z konferencie*. Novohradské múzeum Lučenec, Lučenec, 57 pp.
- HANÁK V., 2000: Historie výzkumu a vývoj savčí fauny Třeboňska. Pp.: 131–133. In: POKORNÝ J. & ŠULCOVÁ J. (eds.): *Třeboňsko 2000. Ekologie a ekonomika Třeboňska po dvaceti letech*. ENKI o.p.s., Třeboň, 344 pp.
- HANÁK V., 2003: Dr. Luděk Hůrka sedmdesátníkem. *Lynx, nová série* [Praha], **34**: 233–236.
- HANÁK V., 2004: Za profesorem Karlem Hůrkou. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **8**: 143–146.
- HANÁK V., 2005: In memoriam Prof. RNDr. Jaroslav Figala DrSc. *Lynx, nová série* [Praha], **36**: 153–157.
- HANÁK V., 2007: Dr. Václav J. Staněk – zapomínaný český chiropterolog. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 171–176.
- HANÁK V., 2007: Dr. Jan Sklenář sedmdesátníkem. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 177–179.
- HANÁK V., 2007: K životnímu jubileu Dr. Františka Dusbábka. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **11**: 181–184.
- HANÁK V., 2007: Vzpomínka na RNDr. Vratislava Mazáka. *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 161–170.
- HANÁK V. & GAISLER J., 1969: Prvá mezinárodní chiropterologická konferencia v Československu. *Ochrana fauny* [Bratislava], **3**(3–4): 129.
- HANÁK V. & GAISLER J., 2008: Historie chiropterologie v Čechách a na Moravě od nejstarších zpráv po publikaci Netopýří Československa (1957). *Vespertilio* [Praha & Revúca], **12**: 93–106.
- HANÁK V. & HANZAL V., 1993: Informace o další organizaci kroužkování netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **2**: 3–5.
- HANÁK V. & SIGMUND L., 1998: Vorwort. *Zeitschrift für Säugetierkunde*, **63**(Sonderheft): 3–4.
- HANZAL V., 1994: Vzteklna netopýřů I. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **4**: 12–14.
- HELEŠIC J., BARTONIČKA T. & KRBKOVÁ L., 2007: Vzteklna u netopýřů v Evropě a v České republice. *Klinická mikrobiologie a infekční lékařství* [Praha], **13**(3): 93–98.
- HORÁČEK D. & NEVRLÝ M., 1999: Ohlédnutí za šestým setkáním českých a moravských chiropterologů na Ještědském hřbetu. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **9**: 14–17.
- HORÁČEK I., 1976: Některé výsledky a několik poznámek o metodice výzkumu netopýřů (Mammalia: Chiroptera) v jeskyních ČSSR. *Krasový sborník* [Praha], **5**: 5–30.
- HORÁČEK I., 1982: Výzkum fosilních obratlovců v CHKO Český kras. *Památky a příroda* [Praha], **7**(2): 106–111.
- HORÁČEK I., 1983: Metodické pokyny k ochraně netopýřů a vrápenců. Pp.: 81–94. In: POTOČEK J. (ed.): *Metodická příručka Českého svazu ochránců přírody (ČSOP)*. ZO ČSOP, Praha, 212 pp.
- HORÁČEK I., 1984: Koda. *Český kras* [Beroun], **10**: 7–34.
- HORÁČEK I., 1993: Jména evropských netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **2**: 7–10.
- HORÁČEK I., 2001: Sčítání netopýřů v zimovištích ČR. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **5**: 3–5.
- HORÁČEK I. & BENDA P., 2006: Professor Vladimír Hanák, 75. *Lynx, nová série* [Praha], **37**: 9–12.
- HORÁČEK I. & HANZAL V., 1993: Causa Amerika – netopýři a kras. *Speleo* [Praha], **12**: 15–19.
- HORÁČEK I. & VOHRALÍK V., 1992: Vladimír Hanák – a sexagenarian. Pp.: 12–21. In: HORÁČEK I. & VOHRALÍK V. (eds): *Prague Studies in Mammalogy*. Karolinum – Charles University Press, Prague, 245 pp.
- *HYKEŠ O., 1925: *Zvířena našeho Slezska. Slezský sborník. 1. díl*. Opava.
- CHYTIL J., 2004: Jiří Gaisler – sedmdesát let s netopýři. *Živa* [Praha], **52**(5): lv.
- *CHOVANEC K., 1980: Netopýří rezervace v Severomoravském kraji. *Vlastivědné listy Severomoravského kraje* [Opava], **2**: 32–33.
- JAHELKOVÁ H. & BARTONIČKA T., 2006: Metodické poznámky k detektoringu. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **9–10**: 127–136.
- KADLEČÍK J., 1998: Ochrana netopierov v Karpatoch vo svetle medzinárodných a iniciatív. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **3**: 37–43.
- KASPAR J. V., 1934: Genese guánových minerálů v jeskyni Domica. *Věstník Státního geologického ústavu Československé republiky* [Praha], **10**: 104–110.

- *KETTNER R., 1934: O korosích stalagmitů způsobených netopýřím guanem v jeskyni Domica. *Věstník Státního geologického ústavu* [Praha], **1934**: 223.
- KETTNER R., 1936: Přehled dosavadních výzkumné činnosti krasové komise KČST. *Krásy Slovenska* [Bratislava], **15**(5): 71–79.
- KETTNER R., 1948: O netopýřím guanu a guanových korosích v jeskyni Domica. *Sborník Státního geologického ústavu Československé republiky*, **15**: 41–24.
- KOLENATI A. F., 1856: Ueber den Nutzen der Fledermäuse. *Mitteilungen der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gesellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1856**(5): 33.
- KOLENATI F. A. 1856: Aufforderung an Alle, denen die Bereicherung der Natur u. Landeskunde am Herzen liegt. *Mitteilungen der kaiserlich-königlichen mährisch-schlesischen Gessellschaft zur Beförderung des Ackerbaues, Natur- und Landeskunde in Brünn*, **1856**(5): 35.
- KOLENATI F. A., 1861: Die Verhältnisse des Thierreiches. Pp.: 204–215. In: KOŘISTKA K. (ed.): *Die Markgrafschaft Mähren und das Herzogthum Schlesien in ihren geographischen Verhältnissen. Band I.* Eduard Hölzels Verlag-Expedition, Wien & Olmütz, 522 pp.
- KOVARÍK M., 1997: Význam a ochrana netopýřů v chráněných územích. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **8**: 3–5.
- KOŽÍŠEK K. (ed.), 1906: *Poděbradsko. Obraz minulosti i přítomnosti. Díl I. Popis politického okresu Poděbradského.* Nákladem vlastním, Poděbrady a Praha, 325 pp.
- KRATOCHVÍL J., GAISLER J., HAVLÍN J., LELEK A., LUSK S., OPATRNÝ E. & ŠTĚRBA O., 1968: 50 let československé zoologie obratlovců. *Vertebratologické zprávy* [Brno], **1968**(2): 35–60.
- KUNZ T. H., GAISLER J., KOOPMAN K. F., RACEY P. A. FINDLEY J. S., MARIMUTHU G., AUGEE M. L. & HORST G. R., 1995: *International bat research conferences. Historical glimpses.* Boston University, Boston, 9 pp.
- LOOS K., 1915: Einige Bemerkungen über das Auftreten gelegentlich erbeuteten Fledermausarten. *Lotos* [Prag], **63**(8): 9.
- *LOŽEK V. & HORÁČEK I., 1980: Jeskynní výplně. *Stalagmit* [Praha], Suppl., **1**: 1–26.
- MAŘAN J., 1958: Zoogeografické členění Československa. *Sborník Československé společnosti zeměpisné* [Praha], **63**: 89–110.
- MATOUCH O., 1988: Vzteklna netopýřů v Evropě. *Veterinářství* [Praha], **38**: 74–75.
- *MATOUCH O., 1994: First case of bat rabies in the Czech Republic. *Rabies Bulletin Europe* [Praha], **18**(3): 9–10.
- MATOUCH O., 2005: Netopýři a riziko vztekliny. *Zprávy Centra epidemiologie a mikrobiologie* [Praha], **14**(6): 285–286.
- *MATOUCH O., JAROŠ J. & VALCL O. (ed.), 2000: Vzteklna – nákazová situace v roce 1999. *Informační bulletin Státní veterinární správy* [Praha], **2000**(5): 1–14.
- MAZÁK V., 1959: Měření tělesných a lebečních měr u savců. *Lynx* [Praha], **2**(1): 12–27.
- NEVRLY M., 1999: Dovětek průkopníkův. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **9**: 16–17.
- NĚMEC J., 1964: Výročí českého přírodovědce (F. Kolenati). *Vesmír* [Praha], **43**(11): 347.
- PRESL J. K., 1821– 1823: Navrzení saustavy živočichů dle tříd, řádů a rodů, a spolu pokus o zčeštění potřebných v živočišstvu názvů. *Krok*, **1**(2): 67–84; (3): 116–129; (4): 104–109.
- RYBÁŘ P., 1984: Návrh Červeného seznamu ohrožených druhů netopýřů (*Chiroptera*) ČSSR. *Práce a studie – příroda* [Pardubice], **15**: 157–165.
- ŘEHÁK Z., 1993: II. pracovní setkání členů České společnosti na ochranu netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **3**: 3–5.
- ŘEHÁK Z., 1994: K šedesátinám Prof. RNDr. Jiřího Gaislera, DrSc. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **4**: 3–4.
- ŘEHÁK Z., 1997: VII. Evropské sympozium o výzkumu netopýřů. X. Celopolská chiropterologická konference. 1. Mezinárodní konference netopýřů Karpat *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **8**: 5–6.
- ŘEHÁK Z., 1998–1999: 8. evropské sympozium o výzkumu netopýřů. 4. evropský workshop o detektorování netopýřů. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýřů* [Brno], **9**: 17–20.

- ŘEHÁK Z., 2001: The proposal of a modification of bat-detecting in the field. *Nietoperze* [Wrocław], **2**: 209–212.
- ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 2005: The 70th Birthday of Professor Jiří Gaisler, D. Sc. *Bat Research News* [New York & Potsdam], **46**(1): 35–36.
- SKUTIL J., 1955: O hrobě Friedr. Kolenatého v Malé Morávce u Bruntálu. *Zprávy Sborník Studijního a lido-výchovného ústavu kraje Olomouckého, oddíl A* [Olomouc], **44**: 5–6.
- SLAVĚTÍNSKÝ M., 1972: Prof. Med. Dr. Friedrich Anton Kolenati, největší český zoolog v polovině minulého století. *Vnitřní lékařství* [Praha], **18**(12): 1209–1210.
- ŠAFÁŘ J., 1995: Letouni a bochemit QB. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **6**: 13–14.
- ŠTĚRBA O., 2007: Ivo Grulich zemřel. *Lynx, nová série* [Praha], **38**: 137–144.
- TAUŠ Z. & MÁLKOVÁ I., 1999: Uzávěra stoly Valérie. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **9**: 9.
- TRPÁK P. (ed.), 1988: Červený seznam ohrožených druhů obratlovců ČSR. 2. část. – Stupeň ohrožení. *Památky a příroda* [Praha], **1988**(4): 233–239.
- UHRIN M. & BENDA P., 2003: RNDr. Július Vachold, zakladateľ slovenskej chiropterológie, osemdesiat-päťročný. *Vespertilio* [Praha & Revúca], **7**: 183–184.
- UHRIN M., KOVAŘÍK M., ŘEHÁK Z. & ZUKAL J., 1994: Sympóziu o súčasných problémoch ochrany netopierov v Strednej a Východnej Európe. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **4**: 8–9.
- UTTENDORFER O., 1939: *Die Ernährung der deutschen Raubvögel und Eulen und ihre Bedeutung in der heimischen Natur*. Neumann, Neudamm, 120 pp.
- UTTENDORFER O., 1943: Fledermäuse als Raubvögel- und Eulenbeute. *Zeitschrift für Säugetierkunde* [Berlin], **15**: 317–319.
- VAŠÁTKO J., LOŽEK V., VANĚČKOVÁ L., GAISLER J., RAUŠER J. & ZIMA J., 1993: Biota Moravského krasu. Pp.: 247–269. In: MUSIL R. (ed.): *Moravský kras – labyrinty poznání*. Blížňák, GEO, Adamov, 336 pp.
- VLAŠÍN M., 1987: *Ochrana ohrožených druhů obratlovců v Jihomoravském kraji. Metodický list 1/1987*. Krajské středisko státní památkové péče a ochrany přírody, Brno, 28 pp.
- VLAŠÍN M., 1999: Třetí evropská noc pro netopýry v České republice. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **9**: 12–13.
- VLČEK M., 1975: Předběžné výsledky ochrannářského průzkumu netopýrů Českého středohoří a přilehlých oblastí. *Ochrannářský průzkum, příloha časopisu Ochrana přírody* [Praha], **1975**(7): 21–23.
- VLČEK M., 1976: Výzkum fauny obratlovců údolí Podmíleského potoka v Krušných horách. Pp.: 160–211. In: FLASAROVÁ M. & FLASAR I. (eds.): *Přírodovědecký výzkum složiště popílku elektrárny SSM Pruněrov na lokalitě Loukov v Krušných horách, okres Chomutov (1973/1975)*. Krajské muzeum Teplice, 218 pp.
- VLČEK M., 1977: Společenstvo obratlovců v rezervacích Českého středohoří. *Stipa* [Ústí nad Labem], **3**: 59–110.
- ZIMA J., 2004: 70 let Jiřího Gaislera. *Lynx, nová série* [Praha], **35**: 271–273.
- ZUKAL J., 1996: První detektorovací setkání. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **7**: 5.
- ZUKAL J., 1997: Druhé detektorovací setkání. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **8**: 7.
- ZUKAL J. & GAISLER J., 1995: 10. mezinárodní konference o výzkumu netopýrů a 25. národní symposium o výzkumu netopýrů v Severní Americe, Boston, USA. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **6**: 5–6.
- ZUKAL J. & UHRIN M., 1995: Konference “Výskum a ochrana cicavcov na Slovensku”, Zvolen, 1995. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **6**: 7–8.
- ZUKAL J. & ZIMA J., 1994: The 60th birthday of professor Jiří Gaisler. *Folia zoologica* [Brno], **43**(4): 290–291.
- ZUKAL J., ŘEHÁK Z. & PODANÝ M., 1993: Celostátní setkání německých ochránců netopýrů, Bad Segeberg. *Bulletin České společnosti pro ochranu netopýrů* [Brno], **2**: 6–7.
- ŽAMPACH F. M., 1965: Prof. dr. Kolenatý zapomenutý český cestovatel. *Lidé a země* [Praha], **14**(2): 51–55.

došlo 7. 11. 2010