

KOMENTOVANÁ ENTOMOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE NÁRODNÍHO PARKU PODYJÍ

ANNOTATED ENTOMOLOGICAL BIBLIOGRAPHY OF THE PODYJÍ NATIONAL PARK

Kateřina Marsová

Katedra zoologie a ekologie PřF, Masarykova univerzita, Kotlářská 2, 611 37 Brno

Abstract: Entomological investigations implemented in the Podyjí National Park were started in the connection with the re-opening of the Czech-Austrian border after the fall of the so-called “iron curtain”. The author of this paper gathered up the entomological bibliography of the Podyjí National Park. This study was elaborated within the project “Complex Research of Diptera in the Podyjí NP”. The compiled bibliography comprises 415 titles. 173 of them are unpublished research reports deposited at the Administration of the Podyjí NP, and three ones are unpublished student theses. Most of the 239 published papers are short faunistic notes concerning Lepidoptera, less frequently Diptera and Coleoptera as well as Hemiptera and Hymenoptera. Data on other insect orders are only sporadically represented.

Keywords: bibliography, Podyjí National Park, entomology, faunistics

ÚVOD

Díky zpřístupnění česko-rakouského pohraničí po pádu železné opony a vyhlášení NP Podyjí se začal rozvíjet entomologický výzkum tohoto území, čímž vznikla potřeba shromáždit bohužel dosud sporá publikovaná faunistická data. Tento úkol byl vypracován v rámci projektu “Komplexní výzkum dvoukřídlých v Národním parku Podyjí” (GAČR 206/02/0263/A). Podrobnější komentář k entomologické bibliografii NP Podyjí je součástí bakalářské práce (MARSOVÁ 2003), která je uložena v knihovně katedry zoologie a ekologie PřF MU v Brně, na Správě NP Podyjí a v Jihomoravském muzeu ve Znojmě.

Zpracovaná bibliografie sestává z 415 titulů. Z nich 173 jsou nepublikované zprávy o výzkumu a 3 rovněž nepublikované studentské práce. Většina z 239 publikovaných prací není zaměřena na oblast Podyjí, ale obsahuje jen drobné faunistické zprávy z tohoto území. Nejvíce prací obsažených v bibliografii se týká řádu Lepidoptera, následují řády Coleoptera a Diptera, dále Hemiptera, Hymenoptera a většinou jen v podobě drobných zmínek další řády.

Nejstarší zmínka o hmyzu na území dnešního NP Podyjí je zároveň nejstarší zmínkou o přírodě Znojemská vůbec. Pochází z doby Karla IV., který ve vlastním životopisu již v roce 1346? píše o invazi sarančí do oblasti Podyjí (HANÁK 2002). K entomologickému

výzkumu v minulosti se vyjadřují HANÁK (2001) v článku K historii přírodovědeckého výzkumu a ochranářských snah na Znojemsku a REITER (2002), který nám jako současný kurátor zoologických sbírek dává nahlédnout do historie entomologické sbírky Jihomoravského muzea ve Znojmě. Téměř polovinu exponátů dnes tvoří brouci, zbytek převážně motýli. Sbírka je bohužel z části ve špatném stavu, ale naštěstí už značně pokročila její rekonstrukce, která probíhá s důrazem na regionální materiál, jenž je i v současné době doplňován.

Před druhou světovou válkou nebylo území v centru pozornosti přírodovědců. Pouze příležitostná pozorování prováděli poučení laici, většinou místní učitelé. Z období druhé světové války údaje prakticky chybí. V následujícím dlouhém období totalitního režimu bylo území pro svoji polohu na státní hranici s Rakouskem bez zvláštního povolení nepřístupné, takže publikací činnost se poněkud zvýšila až po vzniku CHKO v roce 1979, výrazně až po „pádu železné opony“ a následném vyhlášení Národního parku v roce 1991. Tehdy došlo k plánované koordinaci inventarizačních výzkumů, rovněž byly Správou NP zadány některé úkoly spojené například s tvorbou plánu péče, nebo s řešením energetických průtoků v řece Dyji. Projektovalo se též nevídání nadšení amatérů a institucí a ochota k nezjistnému průzkumu neznámého území. V souvislosti se zvýšením výzkumných aktivit po vzniku NP začaly vycházet populárně naučné články pro veřejnost, rostl počet faunistických zpráv a s odstupem času i odborných příspěvků informujících o entomologických výzkumných projektech.

Je třeba zdůraznit rozhodující podíl zájmových entomologů na poznávání hmyzu NP Podyjí, zejména v rámci sběratelsky atraktivních skupin Lepidoptera a Coleoptera. Výsledky jejich činnosti jsou uloženy na Správě NP Podyjí ve Znojmě spolu s výsledky profesionálů, kteří během roku působí v jiných částech ČR a do Podyjí zavítají jen příležitostně, jako například J. Jelínek (Národní muzeum Praha).

MATERIÁL A METODIKA

Entomologická bibliografie NP Podyjí byla původně vypracována jako součást bakalářské práce na katedře zoologie a ekologie PřF MU v Brně (MARSOVÁ 2003). Při jejím sestavování jsem prohlédla všechny díly Časopisu Moravského (zemského) muzea (*Acta Musei Moraviae*) od roku 1946 do současnosti, ve kterém se často pojednává o oblasti Jižní Moravy. Mimo jiné zde po mnoho let vycházely obsáhlé faunistické zprávy o skupině Hemiptera. Dále jsem prošla faunistické periodikum *Zprávy Československé společnosti entomologické* od roku 1965 do roku 1992 a celé (do roku 2003) na ně navazující periodikum *Klapalekiana*, v němž od jeho vzniku (1993) vycházely faunistické zprávy. Ty byly dříve publikovány v časopisu *Acta Entomologica Bohemoslovaca*, který jsem prohlédla od roku 1975 do roku 1992. V roce 1993 byl nahrazen časopisem *European Journal of Entomology*, který již neměl faunistické zaměření a proto jsem jej neprocházela.

Prošla jsem rovněž všechny ročníky periodik, která vydává Správa NP Podyjí. Je to sborník *Thayensia* (vychází každoročně od roku 1998) a informační zpravodaj Podyjské listí (vychází od roku 2000). Další literaturu jsem vyhledávala běžným způsobem, to jest pomocí odkazů za nalezenými články.

Při vyhledávání literatury k rádu Diptera jsem navíc využila bibliografie (ROZKOŠNÝ 1971, 1977, ROZKOŠNÝ, VAŇHARA 1988, VAŇHARA, ROZKOŠNÝ 1997) a publikované studie uložené na Katedře zoologie a ekologie Přírodovědecké fakulty MU. Při vyhledávání literatury o blanokřídlých jsem využila nedávno vzniklou bibliografií (ŠEDIVÝ, BEZDĚČKA 2001).

Zahrnula jsem i nepublikované zprávy o provedeném výzkumu, které jsou uloženy na Správě NP Podyjí a seminární práce týkající se NP Podyjí, které sice vlastní entomologická data neobsahují, ale na něž by měly navazovat diplomové práce s výsledky terénních výzkumů v NP Podyjí. Rovněž jsem zařadila jednu bakalářskou práci, jejíž součástí jsou faunistické údaje z NP Podyjí. Na tomto místě bych se chtěla zmínit i o oficiálních internetových stránkách Správy NP Podyjí (www.nppodyji.cz), na nichž je mimojiné informace odstavec o entomofauně parku komplikovaný z publikovaných prací a zpráv o výzkumu.

Při vyhledávání literatury jsem využila i ústní informace přímo od pracovníků Správy NP Podyjí, Jihomoravského muzea ve Znojmě, katedry zoologie a ekologie PřF MU a Mendelovy lesnické a zemědělské univerzity, a od entomologů, kteří se pohybovali v Podyjí. Do zájmového území jsem zahrnula striktně oblast NP Podyjí (na české straně), navíc celý Vranov nad Dyjí a celé Znojmo.

CHARAKTERISTIKA ENTOMOLOGICKÝCH PUBLIKACÍ

Lepidoptera

Řád Lepidoptera je nejlépe prozkoumanou skupinou hmyzu na území NP Podyjí. Bibliografie zahrnuje 146 prací (80 nepublikovaných a 66 publikovaných). Největší podíl z publikovaných prací tvoří drobné faunistické zprávy. Nejstarší práce je z roku 1910 (BLATNÝ 1910). Jsou v ní uvedeny tři druhy motýlů z Vranova nad Dyjí a Znojma, z nichž nejstarší byl sbírán roku 1898. Dosavadní faunistické údaje z první poloviny minulého století shrnuje SKALA (1912, 1913, 1923, 1931–1932, 1942, 1947) jednou spolu se Zimmermanem (ZIMMERMANN, SKALA 1947). ŠVESTKA (1977) se věnuje historickému výskytu jasoně *Parnassius apollo marcomanus*, který žil v okolí Znojma a Vranova nad Dyjí asi do dvacátých let minulého století. Dnes lze tuto geografickou rasu pokládat za vyhynulou.

V přehledu uvádím několik regionálních faunistických článků, kde vedle údajů z jiných částí Znojemská je i mnoho nálezů z území Národního parku (JORDÁN 1990, 1993, JORDÁN, VÍTEK 1990, ŠVESTKA, VÍTEK 1988, VÍTEK 1982a, 1982b). Obzvláště Jordán nasbíral velmi mnoho faunistických údajů přibližně mezi lety 1950 a 1992. Jeho působení dokumentuje i článek Faunistické doklady z Podyjí ve sbírce motýlů (Lepidoptera) K. Jordána uložené v Muzeu východních Čech v Hradci Králové (ŠUMPICH 1998).

Od sedmdesátých let 20. století v Podyjí velmi intenzivně sbírá V. Elsner. Mimo publikované údaje (ELSNER, TITZ 1976, ELSNER, ELSNEROVÁ 1979, ELSNER, ELSNER 1985, ELSNER et al. 1996, 1999) podává od roku 1992 téměř každoročně výzkumné zprávy na Správu NP Podyjí (ELSNER 1992, 1993, 1994, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, ELSNER, ELSNEROVÁ 2001, 2003, 2004).

Ve sborníku *Thayensia* vyšlo postupně několik článků informujících o výzkumu motýlů v NP Podyjí (VÍTEK 1998a, 2001b, 2004a, KRAMPL, MAREK 2001), který systematicky probíhá v posledních letech.

Coleoptera

V přehledu bibliografie rádu Coleoptera uvádím 101 prací (52 nepublikovaných a 49 publikovaných). Většina publikovaných prací jsou opět drobné faunistické zprávy často z devadesátých let 20. století, čtyři jsou experimentální [týkají se jednoho výzkumu, a to feromonového odpárníku na lýkožrouta vrcholkového (ŠVESTKA, WIESNER 1997, 1999, ŠVESTKA 2001a, 2001b)]. Nejstarší prací, kterou uvádím v bibliografii je Přehled brouků Československé republiky (FLEISCHER 1927–1930), který obsahuje množství údajů o nálezech u

Dyje a v okolí Znojma. Jen jedna z publikovaných prací je přímo zaměřena na výzkum brouků NP Podyjí, a to konkrétně na přírodovědecky atraktivní lokalitu Ledové sluje u Vranova nad Dyjí (RŮŽIČKA 1996a).

Za velké množství entomologů, kteří se podíleli na sběrech v parku a jejichž výzkumné zprávy jsou uloženy na Správě NP Podyjí, uvedu alespoň Z. Krause (KRAUS 1993, 1995, 1996, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004, KRAUS, VÁVRA 1994) a V. Vláčila (VLÁČIL 1991, 1992, 1993, 1994, 1995a, 1996b, 1998, 1999, 2000, 2001, 2004).

Diptera

V bibliografii uvádím 65 prací, které se týkají dvoukřídlých (8 nepublikovaných a 57 publikovaných). Většinou jsou to opět drobné faunistické poznámky. Nejrannějšími autory byli WACHTL (1883, 1884, 1885, 1886, 1887), jehož práce obsahují údaje ze Znojemská a HANDLIRSCH (1885), který uvádí čtyři druhy, jež nalezl roku 1883 ve Vranově nad Dyjí. Údaje z první třetiny 20. století zachycuje CZIŽEK (1910, 1911, 1913, 1919, 1925, 1931, 1933). Většinou se jedná o sběry lesníka A. Siebecka, jen zcela výjimečně o Czižkovy vlastní. Tyto údaje byly hojně přepisovány do pozdější literatury, například do mnohadilné revize středoevropských bráněnek (DUŠEK, ROZKOŠNÝ 1964, 1965, 1967, 1975) i jinam (DIRLBEK, DIRLBEK 1960, ZITEK-ZWYRTEK 1971).

Od padesátých let 20. století do současnosti v Podyjí hojně sbírá znojemský laický dipterolog T. GREGOR (1979, 1981). Mnoho údajů o jeho sběrech, většinou ze šedesátých let minulého století, uvádí MARTINEK (1985). Velká část Gregorovy sbírky je uložena v Jihomoravském muzeu ve Znojmě (A. REITER, ústní sdělení). T. Gregor napsal i jediné dvě publikované práce zaměřené na Diptera NP Podyjí. V první z nich (GREGOR 1999) uvádí výsledky faunistického průzkumu pestřenek z let 1991–1994, ve druhé (GREGOR 2001) shrnuje výsledky v rámci čeledi Dolichopodidae z téhož výzkumu. Od T. Gregora pocházejí všechny zprávy o výzkumu dvoukřídlých deponované na Správě NP (GREGOR 1976a, 1976b, 1991, 1992, 1993, 1994) s výjimkou jedné o čeledi Cecidomyiidae (SKUHRAVÁ 2001). O dvoukřídlých nachytaných do zemních pastí na lokalitách Braitava a Havraníky v roce 1995 pojednává jedna bakalářská práce (MARSOVÁ 2003).

Hemiptera

Skupiny Hemiptera se týká 37 prací (4 nepublikované a 33 publikovaných). Převážná většina je však dílem jen několika autorů, kteří postupně zpracovávali faunistické údaje pro území České republiky. Auchenorrhyncha zpracovával LAUTERER (1978, 1984, 1986, 2000), Psylloidea rovněž (LAUTERER 1998, 1999), Heteroptera zpracovával STEHLÍK (1971–1972, 1978, 1979, 1981, 1983, 1984, 1985, 1986, 1987, 1988, 1995, 1998, 2002), v pozdějších letech někdy spolu s Vavřínovou (STEHlíK, VAVŘÍNOVÁ 1987, 1989, 1990, 1997a, 1997b, 1998a, 1998b) a jednou s Heissem (STEHlíK, HEISS 2000). O rozšíření ploštic čeledi Rhopalidae pojednává NEJEDLÁ (1997), která uvádí jedenáct druhů z různých míst NP Podyjí. Zajímavé a nové nálezy zástupců skupiny Heteroptera na našem území zpracovali KMEN, BRYJA (2001) a znova o dva roky později spolu s dalšími autory (KMEN et al. 2003). Z území NP Podyjí uvádějí nálezy J. Vilímové, od které pochází také všechny zprávy o výzkumu ploštic na území NP Podyjí uložené na Správě NP (NEJEDLÁ, VILÍMOVÁ 1997, VILÍMOVÁ 1994a, 1997) s výjimkou jedné (ŠTYS 1995).

Hymenoptera

Uvážíme-li, jak velkým rádem jsou blanokřídlí, pak 18 prací obsažených v bibliografii (1 nepublikovaná a 17 publikovaných) je spíše velmi málo. Týkají se jen několika skupin.

ZDOBNITZKY (1910) sbíral v Podyjí jedenáct druhů mravenců, z toho osm u Hardeggu, jeden u Vranova nad Dyjí ajeden u Znojma. ZÁLESKÝ (1939) uvádí devět druhů, z toho pět pro území nových. Jeho údaje doplňuje KRATOCHVÍL (1940). Od té doby se faunou mravenců NP Podyjí zabýval až BEZDĚČKA (1999), od kterého pochází i jediná nepublikovaná zpráva (BEZDĚČKA 1997). Rozšířil svým výzkumem seznam mravenců NP Podyjí o 24 druhů, tedy na 68.

Čeleď Diapriidae na území NP Podyjí se hojně zabývá J. MACEK (1993, 1995, 1997, 1998). Má na svém kontě mnoho prvních nálezů z této oblasti nejen pro Moravu a ČR, ale i pro vědu, například v rodě *Zygota* (MACEK 1997), *Acropiesta* (MACEK 1998) a v dalších. MACEK (1999) také publikoval výsledky zahajovací etapy inventarizačního průzkumu blanokřídlych v NP Podyjí.

Jednotlivé nálezy z Podyjí uvádí ŠEDIVÝ (1965, 1986) ve svých příspěvcích o hostitelsích lunkách, KOCOUREK (1966) v prodromu skupiny Apoidea, PÁDR (1990) ve faunistické zprávě o čeledi Cephidae a STRAKA et al. (2004) ve faunistické zprávě o nadčeledi Vespoidea.

Malé řády hmyzu

Bibliografie rádu Orthoptera na území NP Podyjí čítá 14 prací (2 nepublikované a 12 publikovaných). Téměř polovinu z nich napsal F. Chládek, který zde sbírá od šedesátých let do současnosti (CHLÁDEK 1968, 1982, 1987, 1993, 2001). Poslední zmíněná práce je zaměřena na rovnokřídly hmyz NP Podyjí. Obsahuje sběry autora nalezené v šedesátých až osmdesátých letech minulého století na šesti lokalitách. Nálezy rovnokřídlych z území současného NP Podyjí dále publikovali GINTER (1924, 1925), OBENBERGER (1926), HOLUŠA (1996, 2000a, 2003) a BEZDĚČKA et al. (2000).

Řádu Neuroptera se týkají dvě odborné faunistické práce (CHLÁDEK 1995, KAČÍREK 1995), řádu Blattodea rovněž (CHLÁDEK 1998b, HOLUŠA 2003). Řádu Megaloptera se týká jen jedna práce (VAŇHARA 1969), ve které autor publikoval nález druhu *Sialis lutaria* ve Vranově nad Dyjí.

Na řece Dyji a hlavních přítocích byly hydrobiologicky zpracovány řády Ephemeroptera, Odonata, Plecoptera, Megaloptera a Trichoptera (a v předchozích statích zmíněné řády Heteroptera, Coleoptera a Diptera) v rámci výzkumu vlivu nádrže Vranov na biotu řeky Dyje, který byl prováděn Katedrou zoologie a ekologie na PřF MU (HELEŠIC et al. 1998, 2001, KUBÍČEK 1994b, KUBÍČEK et al. 1999). Práce k tomuto tématu jsou i mezi zprávami o výzkumech uloženými na Správě NP (ANONYMUS 1993, 1995, KUBÍČEK 1991, 1992, 1994a, 1995).

Mezi nepublikovanými zprávami jsou i výsledky výzkumu orthopter (HANÁK 1993), předběžného inventarizačního výzkumu vážek (JEZIORSKI 1997), výsledky faunistického průzkumu sarančí, kobylek a švábů (HOLUŠA 2000) a seznam síťokřídlyho hmyzu (KRIVAN, HLÁSEK 2001). Jednotlivé údaje o malých rádech hmyzu budou patrně i ve zprávách nadepsaných všeobecně.

Ostatní práce

Někdy dochází k výzkumu hmyzu v rámci jiných výzkumných aktivit, například při studiu potravního spektra netopýrů (ANDREAS et al. 2001), při již zmíněných hydrobiologických studiích (HELEŠIC et al. 1998, 2001, KUBÍČEK 1994b, KUBÍČEK et al. 1999) a studiích ekologických (ŠVESTKA, WIESNER 1997, 1999, HLUCHÝ, VÍTEK 2001, HLUCHÝ et al. 2001, ŠKORPÍK 2001, ŠVESTKA 2001a, 2001b, HLUCHÝ, BAGAR 2002).

Na konferenci "10 let Národního parku Podyjí" vyzdvihl ŠKORPÍK (2001) využití inventarizačních výzkumů hmyzu pro ochranářský management lokalit NP Podyjí. Mimo jiné

zdůraznil, že pro účinné uplatnění ochrany hmyzích společenstev i jednotlivých významných druhů je rozhodující, aby úroveň probádanosti jednotlivých důležitých skupin hmyzu byla co nejvyšší.

PODĚKOVÁNÍ

Na závěr bych ráda poděkovala všem, kteří mi poskytli rady při vyhledávání literatury. Byli to T. Andrejkovič (Správa NP Podyjí, Znojmo), J. Helešic (PřF MU Brno), F. Chládek (Brno), P. Kment (PřF UK Praha), Z. Laštůvka (MZLU Brno), O. Meixnerová (Správa NP Podyjí, Znojmo), A. Reiter (Jihomoravské muzeum ve Znojmě), R. Rozkošný (PřF MU Brno), M. Škorpík (Správa NP Podyjí, Znojmo), J. Vaňhara (PřF MU Brno), J. Vilimová (PřF UK Praha) a J. Vitner (Česká společnost entomologická, Praha).

LITERATURA

- MARSOVÁ K. (2003): Entomologický výzkum v Národním parku Podyjí. Bakalářská práce. – [ms. depon. in Katedra zoologie a ekologie PřF MU Brno].
- ROZKOŠNÝ R. (1971): Bibliography of Diptera in Czechoslovakia 1758–1965. Taxonomy and Faunistics. – Univ. J. E. Purkyně, Brno.
- ROZKOŠNÝ R. (1977): Czechoslovak dipterological literature 1966–1975. – Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., 18, Biol., 59 (6): 1–150.
- ROZKOŠNÝ R., VAŇHARA J. (1988): Czechoslovak dipterological literature 1976–1985. – Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Purk. Brun., Biol., 88: 1–208.
- ŠEDIVÝ J., BEZDĚCKA P. (2001): Bibliografie blanokřídlého hmyzu České republiky (Hymenoptera). – Sborn. Přírodověd. kl. v Uherském Hradišti. Suppl. 6: 1–81.
- VAŇHARA J., ROZKOŠNÝ R. (1997): Czech and Slovak dipterological literature 1986–1995. – Folia Fac. Sci. Nat. Univ. Masaryk. Brun., Biol., 96: 1–170.

ENTOMOLOGICKÁ BIBLIOGRAFIE NÁRODNÍHO PARKU PODYJÍ

- ADÁMEK A. (1944): Druhy rodu *Parnassius* v povodí Moravy. – Entomol. listy, 7: 37–44.
- AMCHA P. (2003): Mravenště jako stát násilí a zločinu? – Revue objevů, vědy a techniky, 2003/12: 28–32.
- ANDREAS M., REITER A., BENDA P., ZUKAL J. (2001): Výzkum potravní ekologie společenstva netopýrů na lokalitě Ledové sluje v Národním parku Podyjí. – Thayensia, 4: 5–18.
- ANONYMUS (1993): Monitoring malých vodních toků. – VAMP ČÚOP, Brno [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ANONYMUS (1995): Monitoring kvality vody v pramenech. – VAMP ČÚOP, Brno [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BATELKOVÁ J. (1994): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BENGSSON B. A., KRAMPL F., LIŠKA J., PATOČKA J., TURČANI M. (1991): Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera. – Acta Entomol. Bohemoslov., 88: 75–79.
- BEZDĚCKA P. (1997): Mravenci NP Podyjí – 2. etapa. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BEZDĚCKA P. (1999): Mravenci (Formicidae) Národního parku Podyjí. – Thayensia, 2: 74–89.
- BEZDĚCKA P., KOČÁREK P., ŠUHAJ J. (2000): Rozšíření cvrčíka *Myrmecophilus acervorum* (Orthoptera: Myrmecophilidae) na Moravě a ve Slezsku a poznámky k jeho biologii. – Klapalekiana, 36: 7–17.
- BEZDĚK A. (1996): Faunistic records from the Czech Republic – 44. Coleoptera: Scarabeidae. – Klapalekiana, 32: 158.
- BEZDĚK J. (2000): Faunistic records from the Czech Republic – 115. Coleoptera: Chrysomelidae. – Klapalekiana, 36: 224.
- BEZDĚK J., ZÚBER M. (2001): New and interesting records of leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) from Bohemia, Moravia and Slovakia. – Klapalekiana, 37: 147–151.
- BILÝ S. (1997): Seznam brouků čel. Elateridae z oblasti CHKO Podyjí ze sběru NM Praha. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- BÍLÝ S., (2002): Summary of the bionomy of the Buprestid beetles of Central Europe (Coleoptera: Buprestidae). – *Acta Entomol. Mus. Natn. Pragae*, Suppl. 10: 1–104.
- BLATNÝ E. (1910): Něco o nalezištích motýlů českých. – *Čas. Čes. společ. entomol.*, 7: 50–55.
- BOHÁČ J. (1985a): Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) in Czechoslovakia. – *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 82: 360–385.
- BOHÁČ J. (1985b): Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part II. – *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 82: 431–467.
- BOHÁČ J. (1986): Review of the subfamily Paederinae (Coleoptera, Staphylinidae) of Czechoslovakia. Part III. – *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 83: 365–398.
- BOHÁČ J. (1988): Nové a zajímavé nálezy drabčíků podčeledi Aleocharinae (Coleoptera, Staphylinidae) v Československu. – *Zprávy Čs. společ. entomol.*, 24: 43–54.
- BÖHM S. (1994): Lepidoptera NP Podyjí 1994. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (1995): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (1996): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (1997): Zpráva o výsledcích faunistického průzkumu Lepidopter NP Podyjí za r. 1997. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (1998): Dílčí zpráva o faunistickém průzkumu Lepidopter NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (1999): Zpráva o výsledcích faunistického průzkumu Lepidopter za rok 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (2000): Zpráva o výsledcích faunistického průzkumu Lepidopter v NP Podyjí za rok 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (2002a): Zpráva o výsledcích faunistického průzkumu Lepidopter v NP Podyjí za rok 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (2002b): Zpráva o výsledcích faunistického průzkumu Lepidopter v NP Podyjí za rok 2002. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BÖHM S. (2004): Zpráva o výsledcích faunistického průzkumu Lepidopter v NP Podyjí za rok 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- BOROVEC R. (1984): Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera: Curculionidae. – *Acta Entomol. Bohemoslov.*, 81: 157.
- BOROVEC R., KOŠTÁL M. (1984): Příspěvek k poznání fauny brouků čeledi Curculionidae v ČSSR. – *Zprávy Čs. společ. entomol.*, 20: 107–117.
- BRYJA J., KMENT P., HRADIL K. (2002): Ploštice (Heteroptera) rokytenských slepenců. – *Přírodověd. sbor. Západomor. muz.*, Třebíč, 40: 33–60.
- CZIŽEK K. (1910): Beiträge zur Dipterenfauna Mährens (III. Nachtrag). – *Ztschr. mähr. Landesmus.*, 10: 87–112.
- CZIŽEK K. (1911): Tipulidae Moravicae (Die mährischen Schnacken). – *Ztschr. mähr. Landesmus.*, 11: 193–282.
- CZIŽEK K. (1913): Tipulidae Moravicae (Die mährischen Schnacken). II. Teil. – *Ztschr. mähr. Landesmus.*, 13: 53–178.
- CZIŽEK K. (1919): Die mährischen Formen der Dipterenfamilie Liriopidae (Ptychopteridae). – *Ztschr. mähr. Landesmus.*, 17: 1–16.
- CZIŽEK K. (1925): Von brachyceren Dipteren. – Osmá Výroční zpráva Komise na přírodovědecký výzkum Moravy a Slezska (žup moravských a slezských) v Brně za léta 1914–1924: 33–34.
- CZIŽEK K. (1931): Die mährischen Arten der Dipterenfamilien Limoniidae und Cylindrotomidae. – *Ztschr. mähr. Landesmus.*, 28: 1–207.
- CZIŽEK K. (1933): Die mährischen Arten der Dipterenfamilien Limoniidae und Cylindrotomidae. – *Acta Mus. Morav. Sci. Natur.*, Brno, 28–29 (1931–1932): 289–495.
- ČERNÝ Z. (1984): Acta Entomologica Bohemoslovaca: Faunistic records from Czechoslovakia. Ročník 79/1982. – *Zprávy Čs. společ. entomol.*, 20: 21–24.
- ČERNÝ Z. (1986): Acta Entomologica Bohemoslovaca: Faunistic records from Czechoslovakia. Ročník 80/1983–pokračování. – *Zprávy Čs. společ. entomol.*, 22: 113–125.
- ČÍLA P. (1996): Zpráva entomologického výzkumu v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- ČÍLA P. (1997): Zpráva o entomologickém výzkumu v NP Podyjí za r. 1997. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DAVIDOVÁ-VILÍMOVÁ J., NEJEDLÁ M., SCHAEFER C. (2000): Dorso-abdominal scent glands and metathoracic evaporatoria in adults of central European Rhopalidae (Hemiptera: Heteroptera), with a discussion of phylogeny and higher systematics. – Eur. J. Entomol., 97: 213–221.
- DAVIDOVÁ-VILÍMOVÁ J., PODOUBSKÝ M. (1999): Larval and adult dorso-abdominal scent glands and androconia of central European Pentatomidea (Heteroptera). – Acta Soc. Zool. Bohem., 63: 37–69.
- DIRLBEK K., DIRLBEK J. (1960): Poznámky k výskytu vrtulovitých na Moravě (Diptera, Tryptidae). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 45: 173–188.
- DÍTĚ P. (1994): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DÍTĚ P. (1998): Zpráva o výsledcích lepidopterologického výzkumu v letech 1995–1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DÍTĚ P. (1999): Zpráva o výskytu významnějších druhů denních motýlů v NP Podyjí za r. 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DÍTĚ P. (2000): Zpráva o výskytu významnějších druhů motýlů v NP Podyjí za rok 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DÍTĚ P. (2002): Zpráva o výskytu významnějších druhů motýlů v NP Podyjí za rok 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DÍTĚ P. (2003): Zpráva o výskytu významnějších druhů motýlů v NP Podyjí za rok 2002. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DÍTĚ P. (2004): Zpráva o výskytu významnějších druhů motýlů v NP Podyjí za rok 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- DUŠEK J., ROZKOŠNÝ R. (1964): Revise středoevropských druhů čeledi Stratiomyidae (Diptera) se zvláštním zřetelem k fauně ČSSR II. – Čas. Čs. společ. entomol., 61: 360–373.
- DUŠEK J., ROZKOŠNÝ R. (1965): Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der ČSSR III. – Acta Entomol. Bohemoslov., 62: 24–60.
- DUŠEK J., ROZKOŠNÝ R. (1967): Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der ČSSR IV. – Acta Entomol. Bohemoslov., 64: 140–165.
- DUŠEK J., ROZKOŠNÝ R. (1975): Revision mitteleuropäischer Arten der Familie Stratiomyidae (Diptera) mit besonderer Berücksichtigung der Fauna der ČSSR VI. Unterfamilie Pachygasterinae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 72: 259–271.
- ELSNER V. (1992): Lepidoptera NP Podyjí 1992. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1993): Lepidoptera NP Podyjí 1993. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1994): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1995): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1996): Zpráva o výzkumu Lepidopter. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1997): Zpráva o faunistickém výzkumu v NP Podyjí v r. 1997. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1998): Zpráva o provedeném lepidopterologickém výzkumu v NP Podyjí v r. 1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (1999): Zpráva o provedeném entomologickém výzkumu v oblasti NP Podyjí v roce 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V. (2000): Zpráva o provedeném lepidopterologickém výzkumu v NP Podyjí v roce 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V., ELSNER G. (1985): Nové a významné nálezy mikrolepidopter (Lepidoptera) z ČSSR. – Zbor. Slov. Nár. múz., prír. vedy, 31: 123–143.
- ELSNER V., ELSNEROVÁ M. (1979): Příspěvek k faunistice Lepidopter Moravy a Slovenska. – Zprávy Čs. společ. entomol., 15: 91–96.
- ELSNER V., ELSNEROVÁ M. (2001): Zpráva o provedeném lepidopterologickém výzkumu v NP Podyjí v roce 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER V., ELSNEROVÁ M. (2003): Zpráva o provedeném lepidopterologickém výzkumu v NP Podyjí v roce 2002. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- ELSNER V., ELSNEROVÁ M. (2004): Zpráva o provedeném lepidopterologickém výzkumu v NP Podyjí v roce 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ELSNER G., HUEMER P., TOKÁR Z. (1999): Die Palpenmotten (Lepidoptera, Gelechiidae) Mitteleuropas. – F. Slamka, Bratislava.
- ELSNER V., LIŠKA J., LAŠTUVKA Z. (1996): Faunistic records from the Czech Republic – 42. Lepidoptera. – Klapalekiana, 32: 131–333.
- ELSNER V., TITZ A. (1976): Příspěvek k poznání můrovitých Slovenska a Moravy (Lepidoptera: Noctuidae). – Zprávy Čs. společ. entomol., 12: 77–85.
- EVENHUIS N. L., BOSÁK J. (1997): New records of *Glabellula arctica* (Zetterstedt, 1838) (Diptera, Mythicomyiidae) from the Czech Republic and Slovak Republic. – Čas. Slez. muz. Opava (A), 46: 95–96.
- FEJT R., KOLIÁŠ M. (1994): Zpráva ze zoologické exkurze 1994. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- FIALA S. (1960): Kudlanka nábožná na Znojemsku. – Živa, 46: 23.
- FLEISCHER A. (1927–1930): Přehled brouků Československé republiky. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 25–29: 1–485.
- GINTER O. (1924): Seznam moravských orthopter I. – Čas. Čs. společ. entomol., 21: 7–11.
- GINTER O. (1925): Acrydiodea Burm. a Locustoidea Handel. na Moravě. – Práce Morav. přírodov. spolku, Brno, 2 (2): 21–84.
- GOATER B. (1994): Lepidoptera recorded at Podyjí 1994. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GOTZWALD A. (1994): Lepidoptera NP Podyjí 1994. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GOTZWALD A. (1997): Zpráva o lepidopterologickém výzkumu za rok 1997. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR F., LAŠTUVKA A., LAŠTUVKA Z., MAREK J. (1986): Doplňky k faunistice druhů rodu *Coleophora* v Československu (Lepidoptera, Coleophoridae). – Zprávy Čs. společ. entomol., 22: 33–46.
- GREGOR F., PAPP L. (1981): Czechoslovak species of the genus *Meoneura* (Diptera, Carnidae) with description of *Meoneura moravica* sp. n. – Acta Entomol. Bohemoslov., 78: 199–207.
- GREGOR T. (1976a): Diptera CHKO Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR T. (1976b): Diptera CHKO Podyjí v JMM Znojmo. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR T. (1979): Příspěvek k výskytu čeledi Stratiomyidae (Diptera) na Jihní Moravě. – Zprávy Čs. společ. entomol., 15: 61–63.
- GREGOR T. (1981): Faunistic records from Czechoslovakia. Diptera: Dolichopodidae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 78: 242.
- GREGOR T. (1991): Diptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR T. (1992): Diptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR T. (1993): Diptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR T. (1994): Diptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- GREGOR T. (1999): Pestřenky (Diptera: Syrphidae) Národního parku Podyjí. – Klapalekiana, 35: 5–12.
- GREGOR T. (2001): Dvoukřídli (Diptera) čeledi Dolichopodidae Národního parku Podyjí. – Klapalekiana, 37: 167–172.
- HÁJEK J. (1995): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HACHLER E. (1942): Příspěvek ke studiu jihomoravských Lepidopter. – Entomol. listy, 5: 89–118.
- HÁJEK J. (1996): Zpráva o entomolog. průzkumu v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HANÁK V. (1993): Výzkum orthopter 1992–1993. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HANÁK V. (1996): Zprávy z exkurzí, cvičení a exkurzí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HANÁK V. (1996): Zoological exkursion to the Podyjí National Park – University of Hamburg. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HANÁK V. (2001): K historii přírodnovědeckého výzkumu a ochranářských snah na Znojemsku. – Podyjské listy. Informační zpravodaj Národního parku Podyjí, 2 (4): 1–2.
- HANÁK V. (2002): Nejstarší zmínka o přírodě Znojemska. – Podyjské listy. Informační zpravodaj Národního parku Podyjí, 3 (2): 6–9.
- HANÁK V., ŠKORPÍK M., VLAŠÍN M. (1990): Zvířena CHKO Podyjí a její ochrana. Část 2. – Památky a příroda, 15: 164–168.
- HANDLIRSCH A. (1885): Zwei neue Dipteren. – Verh. zool. bot. Gesell. Wien, 34 (1884): 135–142.

- HELEŠIC J., KUBÍČEK F., ZAHRÁDKOVÁ S. (1998): The impact of regulated flow and altered temperature regime on river bed macroinvertebrates. – In: BRETSCHKO G., HELEŠIC J. (eds.): Advances in River Ecology. Backhuys Publ., Leiden, 225–243.
- HELEŠIC J., KUBÍČEK F., LOSOS B., SEDLÁK E., ZAHRÁDKOVÁ S. (2001): Vodní bezobratlí a hydrobiologie řeky Dyje v Národním parku Podyjí. – Thayensia, 4: 53–56.
- HLADIL J. (1973): Příspěvek k faunistice Coleopter Moravy a Slovenska. – Zprávy Čs. společ. entomol., 9: 73–74.
- HLUCHÝ M., BAGAR M. (2002): Změny biodiverzity modelových skupin hmyzu ve vinicích v důsledku přechodu od konvenčního k ekologickému vinohradnictví. – In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2002. Sborník abstraktů z konference 14.–15. února 2002. UBO AV ČR Brno, 53–54.
- HLUCHÝ M., VÍTEK P. (2001): Vliv vinohradnické technologie na biodiverzitu motýlů vinic. – In: ANONYMUS: Sborník referátů: 10 let Národního parku Podyjí – výzkum a ochrana. Odborná konference 9.–11. 10. 2001, Vranov nad Dyjí, nestránkováno.
- HLUCHÝ M., VÍTEK P., MAREK J., ŠKORPÍK M., BEZDĚK J., PRŮDEK P., POISEL J., LAUTERER P., BAGAR M., KMENT P., BRYJA J., JANŠTA P. (2001): Předběžné výsledky monitoringu biodiverzity vinic a přilehlých lesostepních lokalit CHKO Pávava a NP Podyjí (entomologická část). – Thayensia, 4: 205–208.
- HOLUB A. (2001): Seznam druhů brouků NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HOLUŠA J. (1996): Výskyt saranče *Ailopus thalassinus* (Fabricius, 1781) (Caelifera: Acrididae: Locustinae) na Moravě a poznámky k její biologii. – Acta Mus. (B), Zlín, 7: 31–35.
- HOLUŠA J. (2000a): K poznání sarančí (Caelifera) a kobylek (Ensifera) Moravskoslezských Beskyd. – Klapalekiana, 36: 41–71.
- HOLUŠA J. (2000b): Výsledky faunistického průzkumu sarančí, kobylek a švábů na území NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HOLUŠA J. (2003): Výsledky faunistického průzkumu sarančí (Orthoptera: Caelifera), kobylek (Orthoptera: Ensifera) a švábů (Dictyoptera: Blattodea) na území Národního parku Podyjí a několika lokalitách v okolí. – Thayensia 5: 85–112.
- HORÁK J. (1982): Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera: Mordellidae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 79: 238.
- HOZMAN P. (1993): Coleoptera Podyjí 1993. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- HOZMAN P. (1995): Coleoptera a Staphylinidae NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- CHLÁDEK F. (1968): Příspěvek k rozšíření rovnokřídlého hmyzu (Saltatoria) v Československu. – Zprávy Čs. společ. entomol., 4: 47–49.
- CHLÁDEK F. (1982): K rozšíření sarančí *Stenobothrus crassipes* (Charp. 1825) a *Chorthippus vagans* (Eversm. 1848) na Třebíčsku a v ČSSR. – Přírodověd. sbor. Západomor. muz., Třebíč, 12: 25–28.
- CHLÁDEK F. (1987): K současnemu stavu rozšíření kobylky *Metrioptera bicolor* (Phill.) na Třebíčsku a v ČSSR. – Přírodověd. sbor. Západomor. muz., Třebíč, 15: 17–20.
- CHLÁDEK F. (1993): K rozšíření kobylky *Phaneroptera falcata* (Poda.) na Třebíčsku a v Československu. – Přírodověd. sbor. Západomor. muz., Třebíč, 19: 101–104.
- CHLÁDEK F. (1995): K rozšíření síťokřídlých (Planipennia) na Moravě a Slovensku. – Selene, 4 (listopad): 2–4.
- CHLÁDEK F. (1998a): K současnemu rozšíření kudlanky nábožné (*Mantis religiosa* Linnaeus, 1758) na Moravě a poznámky k její biologii (Insecta, Mantoptera). – Tetrix, Brno, 1(1): 1–8.
- CHLÁDEK F. (1998b): K rozšíření druhu *Phyllodromica maculata* (Schreber, 1781) v České republice a na Slovensku (Insecta, Blattoptera, Ectobiidae). – Tetrix, Brno, 1(2): 9–16.
- CHLÁDEK F. (2001): Příspěvek k poznání rovnokřídlého hmyzu (Orthoptera s. l.) NP Podyjí. – Tetrix, Brno, 1 (6): 37–40.
- CHVÁLA M. (1959): Příspěvek k poznání československých zástupců čeledi očnatkovitých (Diptera, Conopidae). – Acta Soc. Entomol. Čechoslov., 56: 19–24.
- CHVÁLA M. (1989): Monograph of Northern and Central European species of *Platypalpus* (Diptera, Hybotidae), with data on the occurrence in Czechoslovakia. – Acta Univ. Carol. – Biol., 32 (1988): 209–376.
- JAKEŠ O., MAREK J. (1975): Nové nebo jinak významné nálezy Lepidopter z Moravy a Slovenska. – Zprávy Čs. společ. entomol., 11: 41–46.
- JELÍNEK J. (ed.) (1991): Entomologický výzkum NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- JELÍNEK J. (ed.) (1992): Entomologický výzkum NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- JELÍNEK J. (ed.) (1993): Entomologický výzkum NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- JELÍNEK J. (ed.) (1994): Entomologický výzkum NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- JELÍNEK J. (ed.) (1995): Entomologický výzkum NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- JELÍNEK J. (ed.) (1998): Inventarizační výzkum vybraných skupin hmyzu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- JEZIORSKI P. (1997) Předběžný inventarizační výzkum vážek (Odonata). – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- JEŽEK J. (1977): Reinstatement of the genus *Tinearia* Schellenberg (Diptera, Psychodidae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 74: 232–241.
- JEŽEK J. (1996): New faunistic records of moth flies (Diptera, Psychodidae) from the Czech Republic. – Čas. Nár. muz., ř. přírodověd., Praha, 165: 113–120.
- JEŽEK J. (1999): Rare and new Palaearctic *Tonnoiriella*-species (Diptera, Psychodidae). – Čas. Nár. muz., ř. přírodověd., Praha, 168: 7–18.
- JORDÁN K. (1990): Některé faunisticky zajímavé a významné nálezy motýlů na Znojemsku. 1. část – Noctuidae. – Zprávy Čs. společ. entomol., 26: 152–157.
- JORDÁN K. (1993): Faunisticky zajímavé nálezy motýlů na Znojemsku. 2. část – Geometridae. – Klapalekiana, 29: 19–23.
- JORDÁN K., VÍTEK P. (1990): Motýli Znojemská. – Entomol. zprav., 20: 9–64.
- JUŘENA D., BEZDĚK A., TÝR V. (2000): Zajímavé nálezy listorohých brouků (Coleoptera: Scarabeoidea) na území Čech, Moravy a Slovenska. – Klapalekiana, 36: 233–257.
- KAČÍREK A. (1995): Nové a zajímavé nálezy mravkolvů v České republice (Neuroptera, Myrmeleonidae). – Acta Mus. Reginaehradec. (A), 24: 67–70.
- KALÁB J. (2000): Několik zajímavějších nálezů střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z území České republiky. – Klapalekiana, 36: 261–274.
- KAPLER O. (1996): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KMENT P., BRYJA J. (2001): New and interesting records of true bugs (Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia. – Klapalekiana, 37: 231–248.
- KMENT P., BRYJA J., JINDRA Z., HRADIL K., BAŇAŘ P. (2003): New and interesting records of true bugs (Heteroptera) from the Czech Republic and Slovakia II. – Klapalekiana, 39: 257–306.
- KNIŽEK M., LIŠKA J. (1996): Faunistic records from the Czech Republic – 37. Coleoptera: Scolytidae. – Klapalekiana, 32: 76.
- KNOZ J., ŠAŠINKOVÁ V. (1969): Zur Kenntnis der Kriebelmücken (Simuliidae, Diptera) in Dyje-Gebiet in Morava. – Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Purk. Brun., 10, Biol., 25 (8): 13–44.
- KOCOUREK M. (1966): Prodromus insectorum Bohemoslovakiae, pars 9: Apoidea. – Acta Faun. Mus. Natn. Pragae, 12: 1–122.
- KOPECKÝ T. (1999): Coleoptera NP Podyjí z let 1991–1996. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KOZÁNEK M. (1981): Genus *Pipunculus* Latreille (Diptera, Pipunculidae) in Czechoslovakia. – Annot. Zool. Bot., Bratislava, 142: 1–16.
- KRÁL D., DAVIDOVÁ-VILÍMOVÁ J. (2002): The distribution of silverfish *Ctenolepisma lineata* (Zygentoma: Lepismatidae) in the Czech Republic. – Klapalekiana, 37: 249–252.
- KRÁL D., VITNER J. (1993): Faunistické síťové mapování listorohých brouků (Coleoptera: Scarabaeoidea) Československa – výběr výsledků získaných v letech 1989–1990. – Klapalekiana, 29: 25–36.
- KRÁLÍČEK M. (1996): Zpráva o provedení lepidopterologického výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M. (1997): Zpráva o lepidopterologickém výzkumu za r. 1997. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M. (1998): Zpráva o provedení lepidopterologického výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M. (1999): Zpráva o provedeném entomologickém výzkumu Podyjí za r. 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M. (2000): Zpráva o provedeném výzkumu za rok 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M. (2001): Zpráva o provedeném výzkumu za rok 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- KRÁLÍČEK M. (2002): Zpráva o provedeném výzkumu za rok 2002. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M. (2003): Zpráva o provádění entomologického výzkumu za rok 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁLÍČEK M., POVOLNÝ D. (1980): K súčasnému stavu faunistiky denných motýlov (Lepidoptera, Papilionidea). – Entomol. problémy, 16: 107–131.
- KRAMPL F. (1989): K rozšíření několika druhů rodu *Eupithecia* Curtis v Československu (Lepidoptera, Geometridae). – Čas. Slez. muz. Opava (A), 38: 231–243.
- KRAMPL F. (1991): Nové nálezy pěti druhů rodu *Eupithecia* Curtis v Československu s poznámkami k jejich biologii a rozšíření (Lepidoptera, Geometridae). – Sbor. Jihočes. muz. v Čes. Budějovicích, Přír. vědy, 31: 5–19.
- KRAMPL F., LIŠKA J., PATOČKA J. (1988): Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera, Scythrididae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 85: 313–318.
- KRAMPL F., MAREK J. (1981): *Selidosema plumaria* and *S. brunnearic* in Czechoslovakia and their developmental stages (Lepidoptera, Geometridae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 78: 397–411.
- KRAMPL F., MAREK J. (2001): Některé faunisticky a zoogeograficky významné druhy motýlů (Lepidoptera) Národního parku Podyjí. – Thayensia, 4: 75–83.
- KRÁSENSKÝ P. (2000): Faunistic records from the Czech Republic – 123. Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae. – Klapalekiana, 36: 329.
- KRÁTKÝ J. (1994): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRÁTKÝ J. (1996): Faunistic records from the Czech Republic – 48. Coleoptera: Melandryidae, Curculionidae. – Klapalekiana, 32: 202.
- KRATOCHVÍL J. (1940): Doplněk nalezišť k Záleského prodromu mravenců. – Acta Entomol. Mus. Natn. Pragae, 18: 241–249.
- KRAUS Z. (1993): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (1995): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (1996): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (1997): Faunistický průzkum Coleopter. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (1998): Závěrečná zpráva za rok 1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (1999): Faunistický průzkum rádu brouci. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (2000): Závěrečná zpráva – faunistický průzkum rádu brouci v NP Podyjí za rok 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (2001): Faunistický průzkum rádu brouci (Coleoptera) v NP Podyjí za rok 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z. (2004): Faunistický průzkum rádu brouci (Coleoptera) v Národním parku Podyjí za rok 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KRAUS Z., VÁVRA J. (1994): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KŘIVAN V. (2000): Seznam brouků zjištěných na Znojemsku v roce 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KŘIVAN V., HLÁSEK J. (2001): Seznam druhů brouků, motýlů a sítí okřídlého hmyzu nalezených během roku 2000 a 2001 v NP Podyjí a jeho blízkém okolí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KUBÁN V. (1979): Poznámky k bionomii, ekologii a faunistice několika druhů krasců ČSSR (Coleoptera). – Zprávy Čs. společ. entomol., 15: 75–80.
- KUBÁN V. (1998): Zpráva o entomologickém výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KUBIČEK F. (1991): Vliv periodického nárazového kolísání průtoku. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KUBIČEK F. (1992): Vliv špičkování na biotu řeky Dyje. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KUBIČEK F. (1994a): Vliv provozu hydroelektrárny na biotu toku. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KUBIČEK F. (1994b): Zur Kenntnis des submontanen Charakters der Thaya (Epirhithral) underhalb der Talsperre Vranov. – Limnologische Berichte Donau 1994, Internationale Arbeitsgemeinschaft Donauforschung, Dübendorf, Vol. 1: 66–70.
- KUBIČEK F. (1995): Vliv provozu hydroelektrárny na biotu toku. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- KUBIČEK F., HELEŠIC J., VOJTIŠKOVÁ D., ZAHRÁDKOVÁ S. (1999): The impact of the Vranov reservoir hydro-power station operation on the bottom biote of the Dyje River (Czech Republic). – Folia Fac. Sci. Natur. Univ. Masaryk. Brun., Biol., 102: 7–94.

- LAŠTUVKA A., LAŠTUVKA Z. (1986): Příspěvek k faunistice zástupců rodu *Phyllonorycter* Hübner, 1822 v Československu. – Zprávy Čs. společ. entomol., 22: 15–20.
- LAŠTUVKA A., LAŠTUVKA Z. (1992): Zur Kenntnis der tschechoslowakischen *Trifurcula*-Arten (Lepidoptera, Nepticulidae). – Sborník Vys. šk. zeměd. v Brně (A), 11: 197–220.
- LAŠTUVKA Z. (1982): Příspěvek k faunistice nesytek Československa (Lepidoptera, Sesiidae). – Zprávy Čs společ. entomol., 18: 129–133.
- LAŠTUVKA Z. (1986): Zajímavější faunistické nálezy Lepidopter z ČSSR. – Zprávy Čs. společ. entomol., 22: 2–8.
- LAŠTUVKA Z. (1988): Příspěvek k faunistice nesytek Československa II. – Zprávy Čs. společ. entomol., 24: 93–98.
- LAŠTUVKA Z. (2000): Die Glasflüger Südmährens – Verbreitung, Gemeinschaften und Gefährdung (Lepidoptera, Sesiidae). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 85: 301–325.
- LAŠTUVKA Z., ELSNER V., GOTTLWALD A., JANOVSKÝ M., LIŠKA J., MAREK J., POVOLNÝ D. (1993): Katalog motýlů moravskoslezského regionu (Lepidoptera). – Agronomická fakulta Vysoké školy zemědělské, Brno.
- LAŠTUVKA Z., LAŠTUVKA A. (1992a): Drei neue Arten der *Trifurcula pallidella*-Gruppe aus Mitteleuropa (Lepidoptera: Nepticulidae). – Entomol. Gener., 18: 201–212.
- LAŠTUVKA Z., LAŠTUVKA A., MAREK J., SKYVA J., VÁVRA J. (1992b): Faunistic records from Czechoslovakia, Lepidoptera. – Acta Entomol. Bohemoslov., 89: 466–472.
- LAŠTUVKA Z., LIŠKA L., VÁVRA J., ELSNER V., LAŠTUVKA A., MAREK J., DUFEK T., DVOŘÁK M., KOPEČEK F., PETRÚ M., SKYVA J., VÍTEK P. (1994): Faunistic records from the Czech Republic – 18. Lepidoptera. – Klapalekiana, 30: 197–206.
- LAUTERER P. (1978): New records of Leafhoppers from Czechoslovakia (Homoptera, Auchenorrhyncha). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 63: 111–116.
- LAUTERER P. (1981): Contribution to the knowledge of the family Pipunculidae of Czechoslovakia (Diptera). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 66: 123–150.
- LAUTERER P. (1984): New and interesting records of Leafhoppers from Czechoslovakia (Homoptera, Auchenorrhyncha) II. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 69: 143–162.
- LAUTERER P. (1986): New and interesting records of Leafhoppers from Czechoslovakia (Homoptera, Auchenorrhyncha) II. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 71: 179–187.
- LAUTERER P. (1998): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum. (Introduction, Psylloidea 1). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 83: 99–126.
- LAUTERER P. (1999): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum. (Introduction, Psylloidea 2). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 84: 71–151.
- LAUTERER P. (2000): First reports of some Leafhoppers (Auchenorrhyncha: Cicadellidae) from the Czech Republic and notes from Slovakia. – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 85: 327–332.
- LIŠKA J., LAŠTUVKA Z., ELSNER G., ELSNER V., VÁVRA J., DUFEK T., GREGOR F., JANOVSKÝ M., JAROŠ J., LAŠTUVKA A., MAREK J., PETRÚ M., SKYVA J., ŠUMPIČH J. (2000): Faunistic records from the Czech Republic – 101. Lepidoptera. – Klapalekiana, 36: 161–169.
- MÁCA J. (1977): Revision of Palaearctic species of *Amiota* subg. *Phortica* (Diptera, Drosophilidae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 74: 115–130.
- MACEK J. (1993): Revision European *Pantolyta* Foerster (Hymenoptera: Diapriidae). – Folia Heyrovskiana, 1: 42–51.
- MACEK J. (1995): Revision of West Palearctic *Lyteba* Th. (= *Oxylabis* auct.) (Hymenoptera: Proctotrupoidea, Diapriidae). – Folia Heyrovskiana, 3: 31–39.
- MACEK J. (1997): Revision of Central European species of *Zygota* (Hymenoptera: Diapriidae) with description of new species and taxonomic remarks on the genus. – Folia Heyrovskiana, 5: 31–57.
- MACEK J. (1998): Revision of European species of *Acropiesta* (Hymenoptera: Diapriidae). – Folia Heyrovskiana, 6: 21–42.
- MACEK J. (1999): Příspěvek k faunisticko-inventarizačnímu průzkumu blanokřídlých v Národním parku Podyjí I. Diapriidae, Proctotrupidae, Scelionidae, Figitidae (Hymenoptera: Apocrita). – Thayensia, 2: 90–95.
- MAREK J. (1992): Lepidoptera NP Podyjí 1988–1992. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- MAREK J. (1993): Lepidoptera NP Podyjí 1992–93. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (1990): *Coleophora svenssoni* in central Europe, with notes on its biology (Lepidoptera, Coleophoridae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 87: 290–297.
- MAREK J., KRAMPL F. (1994): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (1995): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (1996): Přehled druhů Lepidopter. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (1997): Přehled druhů Lepidopter. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (1998): Přehled druhů Lepidopter v NP Podyjí zjištěných v r. 1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (1999): Přehled druhů Lepidopter v NP Podyjí zjištěných v r. 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (2002): Přehled druhů lepidopter v NP Podyjí zjištěných v roce 2000 a 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., KRAMPL F. (2004): Přehled druhů lepidopter v NP Podyjí zjištěných v roce 2002 a 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MAREK J., LAŠTŮVKA A., VÁVRA J. (1991): Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera, Cosmopterigidae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 88: 217–222.
- MAREK J., LAŠTŮVKA A., VÁVRA J. (1992): Faunistic records from Czechoslovakia. Lepidoptera. – Acta Entomol. Bohemoslov., 89: 473–476.
- MAREK J., PATZAK H. (1984): *Coleophora bucovinella* in der Tschechoslowakei und Bemerkungen zu ihrer Lebensweise (Lepidoptera, Coleophoridae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 81: 54–56.
- MARSOVÁ K. (2003): Entomologický výzkum v Národním parku Podyjí. Bakalářská práce. – [ms. depon. in Katedra zoologie a ekologie PřF MU Brno].
- MARŠÍK L. (1994): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MARŠÍK L. (1995a): Lepidoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MARŠÍK L. (1995b): Seznam lepidopter čeledi Tortricidae zjištěných v NP Podyjí v letech 1992–95. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MARŠÍK L., MÁSLO J., HRNCŘÍR (1993): Lepidoptera NPP 1991–93. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MARTINEK V. (1977a): Druhy čeledi Lauxaniidae (Diptera) zastoupené ve sbírkách Moravského muzea v Brně. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 62: 71–86.
- MARTINEK V. (1977b): Species of genus *Palloptera* Fallén, 1820 (Diptera, Pallopteridae) in Czechoslovakia. – Studia Entomol. Forest., 2: 203–220.
- MARTINEK V. (1978): Druhy čeledí Otitidae, Pallopteridae a Neottiophilidae (Diptera), zastoupené ve sbírkách Moravského muzea v Brně. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 63: 123–133.
- MARTINEK V. (1980): Druhy čeledí Dryomyzidae, Chyromyidae, Opomyzidae a Trixoscelididae (Diptera), zastoupené ve sbírkách Moravského muzea v Brně. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 65: 107–116.
- MARTINEK V. (1985): Příspěvek k poznání rozšíření některých dvoukřídlých (Diptera, Acalyptrata) na Jižní Moravě. – Přírodověd. sbor. Západomor. muz., Třebíč, 14: 41–59.
- MEIXNEROVÁ O. (2001): Kudlanka nábožná. – Podyjské listy. Informační zpravodaj Národního parku Podyjí, 2 (3): 8.
- MIKÁT M. (1993): Coleoptera Podyjí 1986, 1993. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MIKÁT M. (1994): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MÍKA P. (1995): Faunistic records from the Czech Republic – 33. Coleoptera: Latridiidae. – Klapalekiana, 31: 147–149.
- MÍKA P. (2000): Corticariidae NP Podyjí a jeho okolí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MORAVEC P. (1992): Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera: Carabidae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 89: 387–391.
- MORAVEC P. (2000): Seznam brouků čeledi Carabidae ze Znojemska. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MORAVEC P., VONIČKA P. (1999): Seznam brouků ulovených při návštěvě NP Podyjí 8.–9. 9. 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MOUCHA J., CHVÁLA M. (1956): Revise ovádovitých (Dipt. Tabanidae) sbírky Moravského Musea. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 41: 87–92.

- MOUCHA J., CHVÁLA M. (1958): Revise ovádovitých (Dipt. Tabanidae) Československa (III. část: Tabaninae: *Tabanus* s. str.). – Zool. listy, 7: 182–197.
- MOUCHA J., CHVÁLA M. (1959): Revise ovádovitých (Dipt. Tabanidae) Československa (IV. část: Tabanidae 2). – Zool. listy, 8: 161–174.
- MOUCHA J., CHVÁLA M. (1968): Die Gattung *Hybomitra* Enderlein, 1922 in der Tschechoslowakei (Diptera, Tabanidae). – Acta Faun. Entomol. Mus. Natn. Pragae, 12: 263–294.
- MUCHA J. (1998): Zpráva z lepidopterologického výzkumu za rok 1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MUCHA J. (1999): Zpráva z lepidopterologického výzkumu za rok 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MUCHA J. (2000): Zpráva pro NP Podyjí z lepidopterologického výzkumu za rok 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MUCHA J. (2002): Zpráva pro NP Podyjí z lepidopterologického výzkumu za rok 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MUCHA J. (2003): Zpráva pro NP Podyjí z lepidopterologického výzkumu za rok 2002. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- MUCHA J. (2004): Zpráva pro NP Podyjí z lepidopterologického výzkumu za rok 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- NEJEDLÁ M. (1997): Rozšíření ploštic čeledi Rhopalidae (Heteroptera) na území Čech, Moravy a Slovenska. – Klapalekiana, 33: 187–237.
- NEJEDLÁ M., VILÍMOVÁ J. (1997): Zpráva o výsledcích výzkumu – Ploštice na listnatých dřevinách v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- NOVÁK V. (1998): Seznam druhů brouků (Coleoptera). – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- NOVOTNÝ J. (1996): Zpráva o výsledku entomologického průzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- NYKLOVÁ E. (2002): Seminární práce. [Makrozoobentos Klaperova potoka.] – [ms. depon. in Katedra zoologie a ekologie PřF MU Brno].
- OBENBERGER J. (1926): Rovnokřídly hmyz (Orthoptera a Dermaptera) Republiky československé. – Praha.
- PÁDR Z. (1990): Faunistic records from Czechoslovakia. Hymenoptera, Cephidae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 87: 314–318.
- PAPOUŠEK Z. (1997): Střevlíci NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- PÍČMAN Z. (1982): K faunistice střevlíkovitých brouků Československa (Coleoptera) 3. – Zprávy Čs. společ. entomol., 18: 117–118.
- PÍČMAN Z. (1986): K faunistice střevlíkovitých brouků Československa. – Zprávy Čs. společ. entomol., 22: 61–62.
- PODANY C. (1975): Nouvelles formes de Cerambycidae. – Bull. Soc. Entomol. Mulhouse, 1975: 11–12.
- POVOLNÝ D. (1958): Dva významné nálezy jižních druhů Lepidopter z Jižní Moravy. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 43: 123–124.
- POVOLNÝ D. (1973): Doklady o výskytu Lepidopter na Třebíčsku ve sbírce Ph.Mr. B. Šofra. – Sbor. Přírodověd. kl. Západomor. muz. Třebíč, 9: 65–74.
- POVOLNÝ D., GREGOR F. (1946): Vřetenušky (Zygaena Fab.) v zemi Moravskoslezské. – Entomol. příručka Entomol. listů, 12: 1–100.
- POVOLNÝ D., GREGOR F. (1948): Další příspěvek k fauně Lepidopter Moravy. – Entomol. listy, 11: 15–17.
- POVOLNÝ D., ROSICKÝ B. (1955): Faunisticko – bionomický nástin klošovitých (Hippoboscidae, Diptera) z území ČSR. – Zool. entomol. listy, 6: 5–20.
- PUJMAN (1996): Výsledky lepidopterologického výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- RÉBL K. (1996): Zpráva o inventarizačním průzkumu Coleopter. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- RÉBL K. (1999): Zpráva o inventarizačním průzkumu Coleopter v NP Podyjí v roce 1996 a 1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- REITER A. (2002): Entomologická sbírka Jihomoravského muzea ve Znojmě – nahlédnutí do historie a neukončený detektivní příběh. – Podyjské listy. Informační zpravodaj Národního parku Podyjí, 3 (3): 12–14.
- REITER A., KRÁL D. (1997): Biomonitoring – epigeon. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- ROHÁČEK J. (1985): Nové nebo zajímavé nálezy dvoukřídlých skupiny Acalyprata (Diptera: Strongylophthalmyidae, Megameridae, Chamaemyiidae, Trixoscelididae, Chyromyidae, Anthomyzidae, Asteiidae, Miliichidae, Carnidae) v Československu. – Čas. Slez. muz. Opava (A), 34: 193–201.
- ROHÁČEK J. (1996): New records of Chloropidae (Diptera) from the Czech Republic and Slovakia. – Čas. Slez. muz. Opava (A), 45: 97–116.
- ROZKOŠNÝ R. (1962): Revize vláhomilkovitých (Sciomyzidae, Diptera) sbírek Mor. Musea II. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 47: 135–150.
- ROZSÍVAL M. (1991): Coleoptera na vybraných lokalitách NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ROZSÍVAL M. (1992): Lepidoptera v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ROZSÍVAL M. (1993): Seznam zjištěných druhů Lepidoptera. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ROZSÍVAL M. (1993): Coleoptera v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ROZSÍVAL M. (1991): Lepidoptera v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ROZSÍVAL M. (1994): Coleoptera a Lepidoptera. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- RŮŽIČKA J. (1996a): Brouci (Insecta: Coleoptera) Ledových slují a okolí. Výzkum lokality Ledové sluje u Vranova nad Dyjí (NP Podyjí). – In: GRUNA B., REITER A. (eds.): Příroda, sborník prací z ochrany přírody 3. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 123–140.
- RŮŽIČKA J. (1996b): Faunistic records from the Czech Republic – 50. Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae. – Klapalekiana, 32: 236.
- RŮŽIČKA J. (2000): Faunistic records from the Czech Republic – 106. Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae. – Klapalekiana, 36: 177.
- RŮŽIČKA J., VÁVRA J. (1993): Rozšíření a ekologie brouků rodu *Choleva* (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae) na území Čech, Moravy a Slovenska. – Klapalekiana, 29: 103–130.
- RŮŽIČKA T. (1991): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŘEZNIČKOVÁ P. (2002): Makrozoobentos Gránického potoka. Seminární práce. – [ms. depon. in Katedra zoologie a ekologie PřF MU Brno].
- SEIFERT B. (2000): Rapid range expansion in *Lasius neglectus* (Hymenoptera, Formicidae) – an Asian invader swamps Europe. – Mitt. Mus. Naturk. Berlin, Deut. entomol. Ztschr., 47: 173–179.
- SCHLICK-STEINER B. C., STEINER F. M., SCHÖDL S., SEIFERT B. (2003): *Lasius austriacus* sp. n., a Central European ant related to the invasive species *Lasius neglectus*. – Sociobiology 41: 725–736.
- SKALA H. (1912): Die Lepidopterenfauna Mährens. I. – Verh. Naturforsch. Ver., Brünn, 50: 63–241.
- SKALA H. (1913): Die Lepidopterenfauna Mährens. II. – Verh. Naturforsch. Ver., Brünn, 51: 115–377.
- SKALA H. (1923): Beitrag zur Lepidopterenfauna Mährens und österl. Schlesiens. – Ztschr. Entomol. Ver., Wien, 8: 69–74, 82–87.
- SKALA H. (1931–1932): Zur Lepidopterenfauna Mährens und Schlesiens. – Arb. Entomol. Landesmus., 30: 1–197.
- SKALA H. (1942): Falter aus Mähren und Schlesiens. – Ztschr. Wien. Entomol. Ver., 27: 274–277, 289–294.
- SKALA H. (1947): Großschmetterlinge aus Mähren und Schlesiens. – Ztschr. Wien. Entomol. Gesell., 31 (1946): 59–61.
- SKUHRAVÁ M. (1980): Bejlomorky Českomoravské vrchoviny. – Sbor. Západomor. Muz., Třebíč, 11: 17–46.
- SKUHRAVÁ M. (2001): Seznam druhů čeledi Cecidomyiidae (Diptera) vyskytujících se na území NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- SKUHROVEC J. (2003): Rozšíření nosatců rodu *Hypera* (Coleoptera: Curculionidae) na území České republiky. – Klapalekiana, 39: 69–125.
- SLÁMA M. E. F. (1998): Tesaříkovité – Cerambycidae České republiky a Slovenské reubliky (Brouci – Coleoptera). – Milan Sláma, Krhanice.
- SLÁMA M., GUTOWSKI J. M. (1997): *Xylotrechus capricornis* (Gebler, 1830) (Coleoptera: Cerambycidae) – gatunek nowy dla polskiej i české fauny. – Wiad. Entomol., Poznań, 16: 83–97.
- SMETANA A. (1958): Drabčíkovité – Staphylinidae. – Fauna ČSR 12. ČSAV, Praha.
- SMOLÍK J. (1997): Systematický přehled zjištěných druhů na lokalitě Havranické vřesoviště. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- SÖRENSSON M., RŮŽIČKA J. (2001): New records of Ptiliidae (Coleoptera) from the Czech Republic. – Klapalekiana, 37: 261–265.

- STARÝ B., (1930): O migrujícím hmyzu v zemi Moravskoslezské. – Práce Mor. přírodověd. spol., Brno, 6: 1–117.
- STARÝ J. (1965): *Cidaria tophacea* Schiff., nový druh píďalky pro Moravu (Lep., Geometridae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 62: 158–159.
- STARÝ J. (1969): Revision der Arten der Unterfamilie Limoniinae (Tipulidae, Diptera) aus den Sammlungen des Mährischen Museums in Brno mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Mährens. Teil I.: Tribus Limoniini und Pediciini. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 54: 131–160.
- STARÝ J. (1970): Revision der Arten der Unterfamilie Limoniinae (Tipulidae, Diptera) aus den Sammlungen des Mährischen Museums in Brno mit besonderer Berücksichtigung der Fauna Mährens., Teil II.: Tribus Hexatomini und Eriopterini. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 55: 133–194.
- STARÝ J. (1974): Českoslovenští zástupci podrodu *Erioptera* s. str. (Diptera, Tipulidae). – Přírod. čas. jihočesk., České Budějovice, 13 (1973): 147–159.
- STARÝ J. (1979): Faunistické poznámky o druzích čeledi Limoniidae (Diptera) v Československu. – Zpr. Vlastivěd. úst., Olomouc, 199: 1–16.
- STARÝ J. (1987): Revision of European species of the genus *Cheilotrichia*, subgenus *Empeda* (Diptera, Limoniidae). – Acta Entomol. Mus. Natn. Pragae, 42: 249–276.
- STARÝ J., MAREK J. (1966): Přispěvek k faunistice můrovitých Československa (Lepidoptera, Noctuidae). – Zpr. Čs. společ. entomol., 5: 77–92.
- STARÝ J., ROZKOŠNÝ R. (1970): A revision of Palaearctic species of the subgenera *Protogonomyia* Alexander, *Ellipterooides* Becker and *Ptilostenodes* Alexander (Diptera, Tipulidae: *Gonomyia* Meigen). – Acta Entomol. Bohemoslov., 67: 362–374.
- STEHLIK J. L. (1971–1972): New records of the Heteroptera from Moravia and Slovakia. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 56–57: 171–179.
- STEHLIK J. L. (1978): New records of Heteroptera from Czechoslovakia. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 63: 107–110.
- STEHLIK J. L. (1979): Further new records of Heteroptera from Czechoslovakia. – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 64: 85–92.
- STEHLIK J. L. (1981): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Introduction, Pentatomoidea I.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 66: 97–122.
- STEHLIK J. L. (1983): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Pentatomoidea II.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 68: 153–172.
- STEHLIK J. L. (1984): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Pentatomoidea III.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 69: 163–182.
- STEHLIK J. L. (1985): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Pentatomoidea IV.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 70: 147–175.
- STEHLIK J. L. (1986): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Pentatomoidea V.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 71: 147–178.
- STEHLIK J. L. (1987): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Pentatomoidea VI.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 72: 183–201.
- STEHLIK J. L. (1988): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Coreoidea I.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 73: 169–201.
- STEHLIK J. L. (1995): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia, made by the Moravian museum (Pentatomoidea VII.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 79 (1994): 85–96.
- STEHLIK J. L. (1998): The Heteropteran fauna of introduced Cupresaceae in the southern part of Moravia (Czech Republic). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 82 (1997): 127–155.
- STEHLIK J. L. (2002): Results of the investigations of the Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Tingidae). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 87: 87–149.
- STEHLIK J. L., HEISS E. (2000): Results of the investigations of the Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Arodidae, Pyrrhocoridae). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 85: 333–350.
- STEHLIK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1987): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Piesmatidae). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 72: 203–212.
- STEHLIK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1989): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Coreoidea II.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 74: 175–199.

- STEHLÍK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1990): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Berytidae). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 75: 219–235.
- STEHLÍK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1997a): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Lygaeidae I.). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 81 (1996): 231–298.
- STEHLÍK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1997b): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Reduviidae, Phytidae, Nobidae: Prostemmatinae). – Acta Mus. Morav., Sci. Natur., Brno, 81 (1996): 205–229.
- STEHLÍK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1998a): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Lygaeidae II.). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 82 (1997): 57–108.
- STEHLÍK J. L., VAVŘÍNOVÁ I. (1998b): Results of the investigations on Hemiptera in Moravia made by the Moravian museum (Lygaeidae III.). – Acta Mus. Morav., Sci. Biol., Brno, 83 (1998): 21–70.
- STEJSKAL R. (2001): Nejvýznamnější nálezy nosatcovitých brouků na území NP Podyjí v letech 1995–2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- STEJSKAL R. (2002): Faunistic records from the Czech Republic – 154. Coleoptera: Curculionidae. – Klapalekiana, 38: 259–260.
- STEJSKAL R. (2004a): Nosatcovití brouci a jejich vazba na vybrané lesní geobiocenózy Národního parku Podyjí. – In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2004. UBO AV ČR Brno, 100–101.
- STEJSKAL R. (2004b): Historická sbírka nosatcovitých brouků (Coleoptera: Curculionoidea) v Jihomoravském muzeu ve Znojmě. – Thayensia, 6: 31–45.
- STIOVA L. (1984): *Parnassius mnemosyne* (Linnaeus, 1758) na území Čech a Moravy (Lepidoptera, Papilionidae). – Čas. Slez. muz. Opava (A), 33: 73–85.
- STRAKA J., BOGUSCH P., TYRNER P., VEPŘEK D. (2004): New important faunistic records on Hymenoptera (Chrysidoidea, Apoidea, Vespoidea) from the Czech Republic. – Klapalekiana, 40: in press.
- STREJČEK J. (1976): Příspěvek k poznání fauny brouků čeledi Anthribidae a Curculionidae v ČSSR. – Zpr. Čs. společ. entomol., 12: 119–141.
- STREJČEK J. (1993): Faunistické, bionomické a taxonomické poznámky k mandelinkovitým (Chrysomelidae s. lat.) a nosatcovitým (Curculionidae s. lat.) České a Slovenské republiky (Coleoptera). – Klapalekiana, 29: 131–135.
- ŠEDIVÝ J. (1965): Příspěvek k poznání hostitelů lumků I. – Zpr. Čs. společ. entomol., 1: 6–13.
- ŠEDIVÝ J. (1986): The hosts of ichneumon flies in Europe (Hymenoptera, Ichneumonidae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 83: 10–23.
- ŠIFNER F. (1978): Nálezy zajímavějších druhů čeledi Scatophagidae na území Československa (Diptera). – Zpr. Čs. společ. entomol., 14: 9–19.
- ŠKORPÍK M. (1993): Podyjí očima nadšeného entomofila. – Veronica, 7 (3): 26.
- ŠKORPÍK M. (1996): Nové objevy v Národním parku Podyjí. – Veronica, 10 (2): 8–11.
- ŠKORPÍK M. (2001): Některé aspekty využití inventarizačních výzkumů hmyzu pro ochranářský management lokalit NP Podyjí. – In: ANONYMUS: Sborník referátů: 10 let Národního parku Podyjí – výzkum a ochrana. Odborná konference 9.–11. 10. 2001, Vranov nad Dyjí, nestránkováno.
- ŠKORPÍK M., MORAVEC P. (2000): Seznam brouků čeledi Carabidae ze Znojemska. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠTRAUS P. (1975): Výskyt tesaříka *Semanotus undatus* (Linnaeus) na Moravě a jeho bionomie (Col. Cerambycidae). – Zpr. Čs. společ. entomol., 11: 71–72.
- ŠTRAUS P. (1976): K bionomii a morfologii tesaříků *Nathrius brevipennis* Muls. a *Gracilia minuta* (F.) (Coleoptera, Cerambycidae). – Zpr. Čs. společ. entomol., 12: 115–117.
- ŠTYS P. (1995): Předběžná zpráva o inventarizačním výzkumu ploštic. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠUMPICH J. (1997): Faunistic records from the Czech Republic – 68. Lepidoptera: Noctuidae. – Klapalekiana, 33: 121–122.
- ŠUMPICH J. (1998): Faunistické doklady z Podyjí ve sbírce motýlů (Lepidoptera) K. Jordána uložené v Muzeu východních Čech v Hradci Králové. – Acta Mus. Reginae-hradec. (A), 26: 39–54.
- ŠUMPICH J. (2000): Inventarizační seznam motýlů zjištěných na lokalitě “Hardeggská vyhlídka” v roce 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- ŠUMPICH J. (2001): Inventarizační seznam motýlů zjištěných v roce 2001 na území Národního parku Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠUMPICH J. (2003): Inventarizační seznam druhů motýlů zjištěných v roce 2002 na území Národního parku Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠUMPICH J. (2004): Inventarizační seznam druhů motýlů zjištěných v roce 2003 na území Národního parku Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠVESTKA M. (1977): Historický výskyt jasoného *Parnassius apollo marcomanus* Kammel, 1909 v Podyjí (Lep., Papilionidae). – Zpr. Čs. společ. entomol., 13: 33–42.
- ŠVESTKA M. (1986): K současnému výskytu hnědášků rodů *Euphydryas*, *Melitaea* a *Mellicta* na Moravě. – Zpr. Čs. společ. entomol., 22: 47–60.
- ŠVESTKA M. (1996): Vývoj a využití feromonového výparníku. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠVESTKA M. (1997): Vývoj a odzkoušení feromonového výparníku. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠVESTKA M. (1998): Vývoj a odzkoušení feromonového odporníku na *Ips acuminatus* v integrované ochraně borových porostů. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- ŠVESTKA M. (2001a): Vývoj a využití feromonu lýkožrouta vrcholkového – *Ips acuminatus*. – In: ANONYMUS: Sborník referátů: 10 let Národního parku Podyjí – výzkum a ochrana. Odborná konference 9.–11. 10. 2001, Vranov nad Dyjí, nezprávováno.
- ŠVESTKA M. (2001b): Vývoj a využití feromonu lýkožrouta vrcholkového – *Ips acuminatus*. – Thayensia, 4: 153–159.
- ŠVESTKA M., VÍTEK P. (1988): Denní motýli (Lepidoptera, Rhopalocera a Zygaenidae) Znojemská. – Přírodověd. Sbor. Západomor. muz., Třebíč, 16: 25–53.
- ŠVESTKA M., WIESNER C. (1997): Vývoj a využití feromonového odporníku v ochraně lesa před lýkožroutem vrcholkovým – *Ips acuminatus*. – Zpr. lesn. výzk., 42 (2): 23–25.
- ŠVESTKA M., WIESNER C. (1999): Výsledky výzkumu vývoje a využití feromonu lýkožrouta vrcholkového – *Ips acuminatus* v ochraně lesa. – Zpr. lesn. výzk., 44 (1): 12–17.
- ŠVIHLA V. (1996): Faunistic records from the Czech Republic – 36. Coleoptera: Cantharidae, Malachiidae. – Klapalekiana, 32: 56.
- ŠVIHLA V. (2000): Faunistic records from the Czech Republic – 118. Coleoptera: Cantharidae. – Klapalekiana, 36: 321.
- ŠVIHLA V. (2002): Faunistic records from Czech Republic – 157. Coleoptera: Cerambycidae. – Klapalekiana, 38: 266.
- TITZ A. (1983): Příspěvek k poznání fauny píďalek z rodů *Eupithecia*, *Gymnoscelis*, *Chloroclystis* a *Anticollix* na území Československa (Lepidoptera – Geometridae). – Zpr. Čs. společ. entomol., 19: 4–55.
- TÓTHOVÁ A., BARTÁK M., KNOZ J. (2004): Ceratopogonidae (Diptera) of South Moravia (NP Podyjí). – In: BRYJA J., ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2004. UBO AV ČR Brno, 105–106.
- URÍČÁŘ J. (1999): Zpráva o výsledku průzkumu Lepidoptera na území NP Podyjí za r. 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- URÍČÁŘ J. (2000): Zpráva o průzkumu fauny bezobratlých – řád Lepidoptera (motýli) za rok 2000 v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- URÍČÁŘ J. (2001): Zpráva o průzkumu fauny bezobratlých – zaměřený na řád Lepidoptera (motýli) za rok 2001 v NP Pdyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- URÍČÁŘ J. (2004): Zpráva o průzkumu fauny bezobratlých – zaměřený na řád Lepidoptera (motýli) za rok 2003 v NP Pdyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VAILLANT F. (1966): Diptères Psychodidae de Moravie. – Acta Mus. Morav., Sci. Nat., Brno, 51: 225–230.
- VAŇHARA J. (1970): The taxonomy and faunistic of the Czechoslovakian species of the order Megaloptera. – Acta Entomol. Bohemoslov., 67 [1969]: 133–141.
- VAŇHARA J. (1981): *Kesselimyia chandleri* n. gen., n. sp. from Czechoslovakia (Diptera: Platypezidae). – Entomol. Scand., 12: 183–186.
- VÁVRA J. (1993): Coleoptera NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÁVRA J. (1997): Zpráva z entomologického výzkumu NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- VESELÝ P., TĚTÁL I. (1998): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z Čech, Moravy a Slovenska v letech 1992–96 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období. – Klapalekiana, 34: 99–131.
- VILÍMOVÁ J. (1994a): Heteroptera NP Podyjí 1994. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VILÍMOVÁ J. (1994b): Zpráva o výsledcích exkurze 1994. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VILÍMOVÁ J. (1997): Biomonitoring – Heteroptera. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VITNER J., KRÁL D. (1993): Faunistické síťové mapování listorohých brouků (Coleoptera: Scarabaeoidea) Čech, Moravy a Slovenska – výběr výsledků získaných v létech 1991–1993. – Klapalekiana, 29: 153–162.
- VÍTEK P. (1981): Seznam Lepidopter Znojemска 1975–81. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1982a): Příspěvek k poznání motýlů fauny Znojemска (Lepidoptera). – Zpr. Čs. společ. entomol., 18: 51–52.
- VÍTEK P. (1982b): Příspěvek k faunistice čeledi Zygaenidae na Znojemsku. – Zpr. Čs. společ. entomol., 18: 87–89.
- VÍTEK P. (1987): Příspěvek k poznání fauny Lepidopter Jižní Moravy. – Zpr. Čs. společ. entomol., 23: 43–46.
- VÍTEK P. (1992): Motýli NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1993): Motýli NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1994): Motýli NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1995): Motýli NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1996): Zpráva o výsledku lepidopterologického výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1997): Motýli NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1998a): Motýli Národního parku Podyjí – seznam makrolepidopter. – Thayensia, 1: 167–181.
- VÍTEK P. (1998b): Zpráva o průzkumu Lepidopter na území NP Podyjí za rok 1998. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (1999): Lepidoptera NP Podyjí – r. 1999. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (2000): Zpráva o průzkumu Lepidopter na území NP Podyjí za rok 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (2001a): Stav průzkumu Lepidopter v NP Podyjí. – In: ANONYMUS: Sborník referátů: 10 let Národního parku Podyjí – výzkum a ochrana. Odborná konference 9.–11. 10. 2001, Vranov nad Dyjí. Nestránkováno.
- VÍTEK P. (2001b): Stav průzkumu Lepidopter v Národním parku Podyjí. – Thayensia, 4: 259–260.
- VÍTEK P. (2001c): Zpráva o průzkumu motýlů NP Podyjí v r. 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (2002): Zpráva o výsledku lepidopterologického průzkumu NP Podyjí v r. 2002. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VÍTEK P. (2004a): Vřetenušky a zelenáčci (Lepidoptera: Zygaenidae) Národního parku Podyjí. – Thayensia, 6: 47–54.
- VÍTEK P. (2004b): Zpráva o výsledku lepidopterologického průzkumu NP Podyjí za rok 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1991): Buprestidae a Cerambycidae v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1992): Entomologický výzkum v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1993): Entomologický výzkum v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1994): Entomologický výzkum v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1995a): Entomologický výzkum v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1995b): Příspěvek k faunistice zlatohlávka *Oxythyrea funesta* (Coleoptera: Scarabeidae). – Klapalekiana, 31: 63–64.
- VLÁČIL V. (1996a): Entomologický výzkum v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1996b): Zpráva o výsledcích entomologického výzkumu v NP Podyjí. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1998): Zpráva o výsledcích entomologického výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (1999): Zpráva o výsledku entomologického výzkumu. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (2000): Zpráva o výsledcích entomologického výzkumu v NP Podyjí v roce 2000. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VLÁČIL V. (2001): Zpráva o výsledcích entomologického výzkumu v NP Podyjí v roce 2001. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].

- VLÁČIL V. (2004): Zpráva o výsledcích entomologického výzkumu v NP Podyjí v roce 2003. – [ms. depon. in Správa NP Podyjí].
- VRABEC V. (2004): Aktuální znalosti o rozšíření vybraných vzácných druhů čeledi Meloidae v ČR. – In: BRYIA J., ZUKAL J. (eds.): Zoologické dny Brno 2004. Sborník abstraktů z konference 12.–13. února 2004. UBO AV ČR Brno, 106.
- WACHTL F. A. (1883): Einige neue europäische Gallmücken (Cecidomyiden). – Zentbl. Gesell. Forstw., 9: 476–478.
- WACHTL F. A. (1884): Eine neue und eine verkannte Cecidomyide. – Wien. Entomol. Ztg., 3: 161–166.
- WACHTL F. A. (1885): Zwei neue europäische Cecidomyiden. Ein Beitrag zur Kenntnis der Gallen erzeugenden Insecten. – Wien. Entomol. Ztg., 4: 193–196.
- WACHTL F. A. (1886): Ueber Gallmücken. – Wien. Entomol. Ztg., 5: 209–210.
- WACHTL F. A. (1887): Zwei Gallmücken und ihre Gallen. – Wien. Entomol. Ztg., 6: 289–292.
- WINKLER J. R. (1975): Dodatek k soubornému zpracování československých druhů čeledi Cleridae (Coleoptera). – Zpr. Čs. společ. entomol., 11: 63–68.
- ZÁLESKÝ M. (1939): Formicoidea. Prodromus našeho blanokřídlého hmyzu, Pars III. – Acta Entomol. Mus. Natn. Pragae, 17: 192–240.
- ZIMMERMANN F., SKALA H. (1947): Kleinfalter aus Mähren-Schlesien. – Zeitschr. Wien. Entomol. Gesell., 31 [1946]: 121–123.
- ZITEK-ZWYRTEK K. (1971): Czechoslovak species of the family Ptychopteridae (Diptera). – Acta Entomol. Bohemoslov., 68: 416–426.
- ZDOBNTZKY W. (1910): Beitrag zur Ameisenfauna Mährens. – Ztschr. Mähr. Landesmus., 10 (1): 113–125.