

BIBLIOGRAFIE STŘEVLÍKOVITÝCH ÚSTECKÉHO KRAJE

Bibliography of the Carabidae fauna in Usti region

Václav VYSOKÝ

Část 1.

Použitá literatura + rod Calosoma Weber, 1801

V tomto příspěvku předkládám seznam literatury týkající se fauny brouků (Coleoptera) z čeledi Střevlíkovití (Carabidae) Ústeckého kraje. V systematické části (v tomto díle je zpracován pro nedostatek místa pouze rod Calosoma) jsou za autorskými zkratkami uvedené lokality od daného druhu, pokud se týkají Ústeckého kraje. Na konci výčtu literatury je seznam lokalit dokladů uložených ve sbírkách Muzea města Ústí n. L., a pak je u každého druhu uveden seznam mapových čtverců používaných podle evropské sítě pro zpracování rozšíření jednotlivých druhů rostlin a živočichů.

Použitá (anebo známá) literatura

Pod heslem coll. MUL – jsou uvedené lokality podle dokladů uložených ve sbírkách Muzea města Ústí nad Labem a pod heslem VYSOKÝ - archiv jsou uvedené lokality podle údajů z autorových menších biologických průzkumů z posledních let nebo podle determinací, které autor prováděl pro různé zájemce.

(Poznámka: Tučně uvedená literatura je taková, kterou autor osobně neexcerpoval, ale týká se této problematiky)

ANONYM, 1965: Přehled výskytu některých škodlivých činitelů rostlin v roce 1965. – OKOR ÚKUÚZ, 16: 62-63.

ANONYM (-zk-), 1975: Slanisko Bylany - státní přírodní rezervace. – Lidová demokracie 3.10.1975.

ANKERT H., 1935: Käfer in Winter. – Natur und Heimat, 6: 82.

BÁRTA Z., TYRNER P., 1968 (nedatováno): **Státní přírodní rezervace Milá. – Muzeum Most?** (neuvedeno), **Most** (neuvedeno), **20 pp. + 8 příloh.** (podle Archiv Moravec)

BARTOŠ Z., VYSOKÝ V., 1996: Průzkum brouků na sutích západního svahu Širokého vrchu. – Manuskript, 7 str.

BAŠTA J., KALÁB J., MORAVEC P., 2002: Distribution and ecology of *Epaphius rivularis* (Coleoptera: Carabidae) in the Czech Republic. – *Klapalekiana*, 38 (3-4): 163-171.

BEJČEK V., FARKAČ J., LINHART J., ŠŤASTNÝ K., 1996: Závěrečná zpráva. Inventarizační zoologický průzkum a průzkum vegetačního krytu vybraných lokalit okresu Teplice. – Manuskript, 120 str. (pro Okr. úřad v Teplicích). (uvedeno BEJČEK a KOL., 1996)

BENEDIKT S., BOHÁČ J., 1986: Drabčící (Coleoptera, Staphylinidae) na slaništích jihozápadního Slovenska. – *Zprávy Čs. spol. entomolog. při ČSAV, Praha*, 22(3): 81-89.

BENEDIKT S., TĚŽÁL I., 1989: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera, Carabidae) v Československu v roce 1988. – *Zpravodaj Západočeské pobočky Čs. společnosti entomologické při ČSAV v Plzni, VI-VII* (1):13-31.

BENEDIKT S., TĚŽÁL I., 1990: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera, Carabidae) v Československu v roce 1989 a doplněk sběrů za rok 1988. – *Zpravodaj Západočeské pobočky Čs. společnosti entomologické při ČSAV v Plzni, VIII* (1):19-40.

BENEDIKT S., TĚŽÁL I., 1991: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera, Carabidae) v Československu v roce 1990 a doplněk sběrů z předcházejícího období. – *Zpravodaj Západočeské pobočky Čs. společnosti entomologické při ČSAV v Plzni, Series carabidologica* 1: 9-39.

BENEDIKT S., TĚŽÁL I., 1994: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků. – Zpravodaj Západočeské Pobočky Československé Společnosti Entomologické při ČSAV v Plzni, Ser. Carabidol., 2(1992): 15-30.

BÍLÝ S., 1971: The larva of *Amara (Celia) erratica* (Duftschmid) and notes on the bionomy of this species. – *Acta ent. bohemoslov.*, 68: 89-94.

BÍLÝ S., 1975: Larvae of the genus *Amara* (subgenus *Celia* Zimm.) from Central Europe (Coleoptera, Carabidae). – *Studie ČSAV*, 13: 76 pp. Academia Praha.

BLAŽEJ L., 2002: Hmyz varnsdorfského okolí. Brouci lesů, luk a pastvin. – *Ročenka Kruhu přátel muzea Varnsdorf 2002*: 58-60.

BLAŽEJ L., 2003: Zajímavé entomologické nálezy Šluknovského výběžku (Coleoptera, Carabidae a Staphylinidae). – *Ročenka Kruhu přátel muzea Varnsdorf 2002-2003*: 74-77.

BLAŽEJ L., 2004: Broučí otazník v labském kaňonu. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích* č. 1: 2-3.

BLAŽEJ L., 2004a: Entomologický význam vrchu Spravedlnost u Chřibské. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, č. 1: 2-3.

BLAŽEJ L., 2006: Ještě je můžeme vidět - střevlíček (*Bembidion argenteolum*). – *České Švýcarsko. Zpravodaj Správy Národního parku české Švýcarsko*, 5. ročník, listopad 2006, 2/2006: 3.

BLAŽEJ L., 2007: Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) nivy řeky Labe v CHKO Labské pískovce. – *Sborník Severočeského muzea, Přírodní Vědy, Liberec*, 25: 71-86.

BLAŽEJ L., ČERNÝ J., LUST Z., TRÝZNA M., KOPECKÝ V., 2008: Faunistické střípky Českého Švýcarska. *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, č. 8: 11-13. (uvedeno jako BLAŽEJ a KOL., 2008)

BLAŽEJ L., TRÝZNA M., 2008: Výzkumy bezobratlých v Českém Švýcarsku. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, č. 8: 4-7.

BLAŽEJ L., BENDA P., 2006: Jak vytvořit z lesní školky entomologickou klenotnici. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, rok 2006, č. 6: 6-7.

BLAŽEJ L., FARKAČ J., HÄCKEL M., SEHNAL R., 2007: Coleoptera: Carabidae. In Faunistic Records from the Czech republic – 238. – Klapalekiana, 43: 213-214. (uvedeno: BLAŽEJ a KOL., 2007)

BOZDĚCHOVÁ J., 1968: Zajímavé přírůstky střevlíkovitých brouků (Col. Carabidae) ve sbírkách zoologického oddělení Západočeského muzea v Plzni. – Zprávy muzeí západočeského kraje, Příroda, (6-7): 34-36.

BREUNING St., 1932-36: Monografie der Gattung Carabus L. – 107-110 Heft der Bestimmungstabel. D. europ. Coleopt., Opava (**údaje jsou převzaty pouze z jiné literatury**).

BUCHAR J., 1992: Arachnida pp. 39-53. In Škapec L. (ed.), Červená kniha ohrožených a vzácných druhů rostlin a živočichů ČSFR. 3. Bezobratlí. – Příroda Bratislava, 155 (39-53) pp.

BULIRSCHOVÁ M., 1978: Rozmnožování československých druhů rodu Notiophilus Dum. (Coleoptera, Carabidae). – Dipl. práce PŘFKU Praha, 52 pp.

ČERNÝ J., ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2001: Zoologický průzkum areálu Golfové hřiště v Oldřichově. – Manuskript, 23 str., (pro Okr. úřad v Teplicích).

DANĚK L., 1976: Příspěvek k fauně brouků čeledi Carabidae (Coleoptera) polabských vátek písků u Nymburka. – Vlastivědný zpravodaj Polabí, Polabské muzeum v Poděbradech 16 (5-6): 91-100.

DIVOKÝ V., PULPÁN J., RÉBL K., 1990: Harpalus (Harpalus) cisteloides hurkai subsp. n. – Acta Societatis Zool. Bohemoslov., 54: 241-245.

DORN K., 1953: Zwei für Deutschland neue Carabiden. – Beiträge zum Ent., 3 (1-2): 206-208.

DVOŘÁK M., 1992: Leistus – střevlíček s lapačkou. – Živa, 40: 174-175.

DVOŘÁK M., 1993: Střevlíci rodu Leistus (ohlasy na článek). – Živa 41: 78.

FARKAČ J., 1991: Inventarizační průzkum v oboru Avertebrata-Carabidae v lokalitě Lovosice - Řehlovice, dálniční stavby č. 0805, rok: 1988-1990 (str. 202-218). In BLAŽEK L. et KOL.: Záchranná přírodovědecká inventarizace dálniční stavba č. 0805, lokality Lovosice - Řehlovice – Manuskript, 303 str., dep. Správa CHKO České středohoří Litoměřice.

FARKAČ J., 1993: Využití střevlíkovitých (Coleoptera, Carabidae) ke stanovení kvality prostředí horských a podhorských lesních ekosystémů. – Kand. Disert. Práce, VŠZ Praha, 1-63.

FARKAČ J., 1994: Využití střevlíkovitých v bioindikaci. – Vesmír 7(10): 581-583.

FARKAČ J., 1998: Přehled, popis a hodnocení jednotlivých lokalit (entomologie). In ONDRÁČEK Č.: Dálnice D8, stavba 0807 Trmice - státní hranice. Biologický záchranný průzkum se zaměřením na chráněné a význačné druhy vhodné k transferu (botanika, entomologie). – Manuskript, 48 str., dep. Okr. úřad v UL.

FARKAČ J., 1999: Přehled, popis a hodnocení jednotlivých lokalit (entomologie). In ONDRÁČEK Č.: Dálnice D8, stavba 0807 Trmice - státní hranice. Závěrečná zpráva o přírodovědném průzkumu (botanika, entomologie). – Manuskript, 91 str., dep. Okr. úřad v UL.

FARKAČ J., 2005: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z České republiky. – Klapalekiana, 41: 17-31.

FARKAČ J., FASSATI M., 1999: Subspecific taxonomy of *Leistus montanus* from Central Europe (Coleoptera: Carabidae: Nebriini). – Acta Soc. Zool. Bohem. 63: 407-425.

FARKAČ J., HÁVA J., 2003: Faunistic records from the Czech Republic-162. Coleoptera: Carabidae. – Klapalekiana 39 (1-3): 127.

FASSATI M., 1946: K otázce výskytu některých horských Bembidií v Čechách. 7. příspěvek k poznání Carabidů. – Časopis Čsl. spol. entomol. XLIII-1946 (1-4): 65-69.

FASSATI M., 1949: Systematické a faunistické poznámky o Carabidech ČSR. – Čas. Cs. spol. entomolog. 46 (3-4): 98-101.

FASSATI M., 1952: O původu holarktických druhů rodu *Amara* Bon. – Sbor. Nár. musea v Praze, 8(4), Zoologie (3): 1-24.

FASSATI M., 1956: O geografické variabilitě, biologii a původu druhu *Carabus ménétriesi* Hummel v Československu. – Acta Faunist. Entomolog. Musei Nat. Pragae 1: 65-76.

FASATI M., 1957: Faunistické, biologické a systematické poznámky o broucích čeledi Carabidae z Československa. - Čas. Cs. spol. entomolog. 54 : 239-245.

FIALA Č., 1971: Příspěvek k poznání Coleopter Markvartice v okrese Děčín. – Manuskript, PF UJEP Ústí n. L., 54 pp.

FLEISCHER A., 1928: Přehled brouků fauny Československé republiky. – Morav. Zemské Muzeum Brno 25: 1-66.

FRANĚK B., HAMERSKÝ R., KOŠNER M., MORAVEC P., 2004: Biologické hodnocení dle par. 18 vyhlášky... – Manuskript, archiv P. Moravec, 28 pp. + přílohy.

FRANZ H., 1936: Die thermophilen Elemente der mitteleuropäischen Fauna und ihre Beeinflussung durch die Klimaschwankungen der quartarzeit. – Zoogeographica. Inter. Arch. f. Vergleich. in Kauk. Tiergeogr., 3 (2): 159-320.

FREUDE H., HARDE K. W., LOHSE G. A., 1976: Die Käfer Mitteleuropa. Bd. 2, Adephaga 1, Goecke et Evers, Krefeld, 302 pp.

HAMERSKÝ R., MORAVEC P., 1999: Biologické hodnocení území navrženého k rozšíření těžby štěrkopísků firmou SABIA spol. s.r.o. (k. ú. Nučnický, okr. Litoměřice) a její možné dopady na životní prostředí. – Manuskript, 11 str., dep. Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.

HAMERSKÝ R., MORAVEC P., FRANĚK B., 2003: Dálnice D8-stavba 0805A, trasa dálnice Lovosice - Řehlovice. – Manuskript, 21 pp. + přílohy, archiv P. Moravec.

HAVELKA J., 1946: Příspěvek k poznání rozšíření vzácnějších brouků čeledi Carabidae v Čechách. – Entomologické listy, IX: 159-160.

HAVELKA J., 1947: Příspěvek k poznání výskytu některých zajímavých Coleopter naší fauny, I. – Čas. Čs. spol. entomol. 44: 12-125.

HAVELKA J., 1948: Příspěvek k poznání výskytu některých zajímavých Coleopter naší fauny, II. – Čas. Čs. spol. ent. 45 (3-4): 125-127.

HAVELKA J., 1971: Příspěvek k fauně Coleopter středního Polabí (seznam dep. Muzeum Poděbrady), non publ.

HEJKAL J., 1975: Fauna brouků čeledi Carabidae na mosteckých výsypkách. – Gymnasium Litvínov, 19 pp., Non publ.

HEJKAL J., 1976: Natura semper viva. – ÚDPMJF (1975): 25. Slovník abstrakt.

HEJKAL J., 1985: The development of a carabid fauna (Coleoptera, Carabidae) on spoil banks under conditions of primary succession. – Acta ent. bohemoslov. 82: 321-346.

HEJKAL J., 1989: Faunistic Records from Czechoslovakia, Coleoptera, Carabidae. – Acta Entomol. Bohemoslov., 86: 77-78.

HEYROVSKÝ L., 1960: Příspěvek k faunistice a bionomii Československých Coleopter. – Čas. Čs. spol. entomolog., 57: 402-404.

HEYROVSKÝ L., 1962 (1963): Další příspěvek k faunistice a bionomii československých Coleopter. – Acta mus. Reginaehradecensis, 4 (1-2): 89-95.

HEYROVSKÝ L., ROUBAL J., 1964: Průzkum Coleopter Jihočeského, Západočeského a Severočeského kraje. – ČSAV - Entomologický ústav, kartotéka. Non publ.

HIEKE F., 1970: Die paläarktischen Amara - Arten des Subgenus Zezea Csiki (Carabidae, Coleoptera). – Dtsch. Ent. Z. N. F., 17 (I-III): 119-214.

HIEKE F., 1976: Revision einiger Gruppen der Gattung *Amara* Bon. – Dtsch. Ent. Ztschr., 23: 297-336.

HOLEC M., MACHOVÁ I., 2003: Změna ÚPnSÚ Ústí nad Labem „B8 Podhorský park“. Biologické hodnocení dle § 67 odst. 1. zák. 114/1992 Sb. a § 18 vyhl. Č. 395/1992. – Manuskript, 55 str., Fakulta ŽP University J. E. Purkyně v Ústí n. L.

HONCŮ M., 1971: Coleopterologický výzkum CHÚ Bylany, okres Most. – Manuskript, 7 str., dep. Agentura OpaK v Ústí n. L.

HONCŮ M., 1974: Příspěvek k poznání fauny Coleopter vrchu Kalvárie. – Severočeskou přírodou. Litoměřice 5: 73-87.

HONCŮ M., 1976: Základní průzkum Coleopter SPR Rač v Českém středohoří. – Stipa, 2 (1975): 67-78. Ústí n. L.

HONCŮ M., 1979: Výsledky průzkumu Coleopter čeledí Carabidae a Staphylinidae státní přírodní rezervace Slanisko, k. ú. Bylany, okres Most. In: Přírodovědecký průzkum státní přírodní rezervace „Slanisko“ u Bylan. – TIS Praha, pp. 38-63. Non publ.

HONCŮ M., 1980: Zpráva o průzkumu CHÚ Slanisko u Bylan a náhradních lokalit v Bylanech, Zaječicích a Břvany za roky 1979-1980. In: Přírodovědecký průzkum náhradní lokality slaných půd u Bylan. – TIS, Praha, pp. 78-101. Non publ.

HONCŮ M., 1990: Zvířena Lužických hor. – Bezděz, Česká Lípa, 70-77.

HONCŮ M., 1995: Inventarizační průzkum hmyzu NPP Peklo ,pp. 1-11 ? + mapa, In... – Manuskript (AOPK) Ústí n. L., ??? pp. (České středohoří, ale netýká se Ústecka??)

HONCŮ M., 1996: Zoologický průzkum Jedlové v Lužických horách. – Bezděz, Česká Lípa, 4: 243-258.

HONCŮ M., 2000: Entomologický průzkum PP Ronov v CHKO Kokořínsko. – Manuskript Správa CHKO Kokořínsko, 6 pp. (České středohoří, ale netýká se Ústecka??)

HONCŮ M., 2000: Die Käfer (Coleoptera) der Blockhalden des Berges Kamenec bei Merboltice (Steinberg bei Mertendorf, NW Böhmen). – Acta Univ. Purkyn. Stud. Biol., 4: 159-174. – Acta Universitatis Purkynianae, Studia Biol. 4: 159-173.

HONCŮ M., PULPÁN J., 1974: Střevlíkovití (Coleoptera, Carabidae) Českolipska. – Sborn. Severočes. mus., Ser. Natur., Liberec 6: 93-149.

HORION A., 1941: Faunistik der deutschen Käfer. I. Bd. Adephaga-Caraboidea. – Krefeld pp. 463 (údaje jsou převzaty pouze z jiné literatury).

HOVORKA O., 1991: Immature stages of the central European species of Pterostichus (Pseudomaseus) (Coleoptera, Carabidae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 88: 53-73.

HRDLIČKA J., 1963: Zpráva o výsledcích coleopterologického výzkumu SPR Loužek. – Manuskript, dep. KSSPPOP Ústí n. L., 3 pp. Non publ.

HRDLIČKA J., 1965: Chráněná území severočeského kraje II. – (AOPK) Ústí n. L., ??? pp.

HŮRKA K., 1969: Über die Larven der mitteleuropäischen Cymindis Arten (Col., Carabidae). – Acta ent. bohemoslov., 66: 100-108.

HŮRKA K., 1973: Coleoptera. In KOLEKTIV: Radovesická výsypka. Faunisticko-ekologická studie. – Manuskript Katedra Systematické Zoologie UK Praha, 102 pp.

Poznámka: Tato práce je často velmi chybně citována a u jednotlivých druhů nejsou zde uvedené citované lokality, ale je zde pouze zavádějící naleziště Radovesice env. – např. PŮLPÁN-TÁBORSKÝ (1983). Kteří také udávají jako pramen HŮRKA K. – KUNST M., 1973: Faunistický průzkum Radovesické výsypky. Zpráva PFKU Praha pro KSSPPOP Ústí n. L., 102 pp, Non publ. – Obdobná práce v archivu Agentury OP a K v Ústí n. L. není.

HŮRKA K., 1979: Faunistic Records from Czecholovakia. – Acta Entomolog. Bohemoslov. 76.

HŮRKA K., 1981: Faunistic Records from Czechoslovakia. in Acta Entomologica Bohemoslov. 76/1979. – Zprávy Čes. spol. ent. 17 (2-4): 137.

HŮRKA K., 1986: Larval taxonomy and breeding type of Palearctic Cymindis – Acta Entomologica Bohemoslovaca, 83: 30-61.

HŮRKA K., 1992: Střevlíkovití Carabidae I. – Academia, Praha, 194 str. + 8 str. příloh.

HŮRKA K., 1992a: Faunistic Records from Czechoslovakia. – Acta entomologica Bohemoslovaca, 89: 388-389.

HŮRKA K., 1996: Carabidae of the Czech and Slovak Republics (Carabidae České a Slovenské republiky). – Kabourek, Zlín, 565 str.

HŮRKA K., PULPÁN J., 1981: Taxonomische Bemerkungen zu Parazuphium chevrolati (Cast.) (Coleoptera, Carabidae). – Annot. Zool. Bot. 144: 1-14.

HŮRKA K., VESELÝ P., FARKAČ J., 1995: Die Nutzung der Laufkäfer (Coleoptera, Carabidae) zur Indikation der Umweltqualität. – Klapalekiana 31.

JAGEMANN E., 1945: Cicindelinae Československa. – Entomologické listy, IX: 19-32.

JAROŠ M., 2002: Průzkum střevlíkovitých brouků (Coleoptera, Carabidae) a vyhodnocení... – Manuskrips, archiv P. Moravec, 7 pp.

JEDLIČKA A., 1910: Klíč k určování českých Bembidiin. – Entomologické příručky, Praha, pp. 33.

JEDLIČKA A., 1910a: Klíč k určování českých brouků. Bembidiinae. – Čas. České spol. entomol. VII.: 60-90.

JELÍNEK J., 1993: Seznam československých brouků (Check-list of Czechoslovak Insects IV. Coleoptera). – Folia Heyrovskyana, Supplementum 1: 1-172.

KAČER J., 1969: Brouci na území okresu Most (4. příspěvek – čeled' střevlíkovití – Carabidae). – Okr. muz. Most, 8 pp. Non publ.

KALÁB J., 2000: Několik zajímavějších nálezů střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z území České republiky. – Klapalekiana, 36 (4): 261-274.

KLIKA J., 1873: Brouci (Soustavný popis brouků ve střední Evropě, zvláště v Čechách žijících). – Prag, 488 pp.

KLIMENT J., 1899: Čeští brouci (Dílo o Broucích Čech, Moravy a Slezska). – Německý Brod, 811 pp.

KOLEŠKA Z., 1978: Příspěvek k historii entomologického zkoumání Českého středohoří. Fauna Bohem. Septentr., 3: 83-95, Ústí n. L.

KOLEŠKA Z., 1987: Příspěvek k entomologické historii Děčínska. – Zprávy Čs. spol. entomolog. při ČSAV, 23(2-3): 47-55.

KOLEŠKA Z., 1994: Historie entomologické činnosti a výzkumu entomofauny v severozápadním regionu severních Čech. - I. část. – Sborník Okr. Muzea v Mostě, Řada přírodov., 15-16 (1993-1994): 15-25.

KOLEŠKA Z., 1995: Historie entomologické činnosti a výzkumu entomofauny v severozápadním regionu severních Čech. II. část. – Sborník Okresního Muzea v Mostě, Řada přírodov., 17: 27-37.

KOLEŠKA Z., 1996: Historie entomologické činnosti a výzkumu entomofauny, III. část. – Sborník Okr. Muzea v Mostě, Řada přírodov., 18: 53-60.

KOLEKTIV, 1995: Zpráva o přírodovědném průzkumu lokalit Černá louka a Horské louky u Telnice v Krušných horách. – ČSOP, zákl. org. Č. 41/8, Ústí n. L., manuskript.

KOŘÍNKOVÁ J., 1977: Střevlíci Lounského středohoří. – Manuskript, PŘFUK, Praha, 73 pp (non publ.).

KRÁSENSKÝ P., 2004: Výsledky entomologického průzkumu vybraných skupin brouků (Coleoptera) na lokalitě PR Horská louka u Háje. – Fauna Bohem. Septentr., Ústí n. L., T. 28 (2003): 163-172.

KRÁSENSKÝ P., 2004a: Výsledky entomologického průzkumu vybraných skupin brouků (Coleoptera) na lokalitě Čejkovičské stepní stráně. – Fauna Bohem. Septentr., Ústí n. L., T. 28 (2003): 153-162.

KRÁSENSKÝ P., 2006: Základní entomologický výzkum vybraných skupin brouků (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) v místě plánované stavby „Revitalizace břehů VD Nechanice, k. ú. Vikletice ř. km 104,60“. – Fauna Boh. Septentr., T. 30 (2005): 39-44.

KRÁSENSKÝ P., 2006a: Entomologický průzkum střevlíkovitých (Carabidae) a drabčíkovitých (Staphylinidae) na vybraných biotopech v NPR Úhošť – Sborník Oblast. Muzea v Mostě, řada přírodov. 28: 13-22.

KRÁSENSKÝ P., 2007: Entomologický průzkum vybraných skupin brouků v místě plánované akce „revitalizace zeleně u toku Ohře“ v Lounech. – Fauna Boh. Septentr., T. 31 (2006): 97-102.

KRÁSENSKÝ P., 2007www: Macrophotography. – www.macrophotography.cz.

KRÁSENSKÝ P., 2008: Základní entomologický průzkum čeledí střevlíkovitých (Carabidae) a drabčíkovitých (Staphylinidae) v přírodní rezervaci Dětaňský chlum. – Fauna Bohemiae Septentrionalis, T. 32 (2007): 115-122

KRAUSE R., 1974: Die Laufkäfer der Sächsischen Schweiz, ihre Phänologie, Ökologie und Vergesellschaftung (I) (Coleoptera, Cicindelidae et Carabidae) mit 2 Karten, 20 Duagrammen und 17 Fotos. – Faunistische Abhandlungen Statl. Mus. f. Tierk. In Dresden., Band 5, Nr. 2: 73-179.

KUBÁT K., 1971: Ledové jámy a exhalace v Českém středohoří II. – Vlast. Sborník Litoměřicko, 8: 67-89.

KULA E., 1992: Střevlíkovití (Coleoptera, Carabidae) v porostech břízy (*Betula verrucosa* Ehrh.) imisní oblasti. – *Acta Universit. Africultur.*, řada C, r. LXI (1-4): 17-30.

KULA E., 1995: Studium poškození březových porostů v imisní oblasti. Část Společenstvo střevlíkovitých v náhradních lesních porostech ovlivněných imisemi a jejich bioindikační význam. – Manuskript. 86 str. textu + 133 str. příloh (tabulky, grafy) (pro Mendelovu zemědělskou a lesnickou univerzitu, Lesnickou a dřevařskou fakultu v Brně).

KULA E., 1997: Biomonitoring stanovištních změn v náhradních porostech břízy imisní oblasti – I. Střevlíkovití. – *Lesnictví - Forerstery* 43 (10): 453-463.

KULA E., HRDLIČKA P., PURCHART L., ZABECKA J., 2002: Význam a struktura půdní a korunové fauny lesních ekosystémů v aspektu měnících se imisních podmínek. 2. část Bioindikační význam střevlíkovitých (Carabidae) v oblastech narušených antropogenními imisemi. Grantový projekt NAZV QC 1144/2001. – Manuskript, 60 str. textu + 48 obr. + 65 grafů, Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně. Lesnická a dřevařská fakulta. (v textu uvedeno jako KULA a KOL., 2002)

KULA E., MATOUŠEK D., PURCHART L., 2003: Arachnoentomofauna stanovišť ovlivněných vápněním a hnojením a její dynamika. Část 1. Střevlíkovití (Coleoptera: Carabidae) na plochách určených k vápnění. - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav ekologie lesa, Brno, 30 str. + 8 fotopříloh.

KULA E., PURCHART L., 2004: The ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of forest altitudinal zones of the eastern part of the Krušné hory Mts. – *Journal of Forest Science*, 50 (10): 456-463.

KULA E., PURCHART L., MATOUŠEK D., 2004: Střevlíkovití (Coleoptera: Carabidae) a homogenita ploch určených k vápnění. In NOVÁK J., SLODIČÁK M. (eds.): Výsledky lesnického výzkumu v Krušných horách v roce 2003. – Sborník z celostátní konference. Teplice 22.04.2000, VÚLHM VS Opočno, 2004: 229-238.

KULA E., PURCHART L., MATOUŠEK D., 2004a: Arachnoentomofauna stanovišť ovlivněných vápněním a hnojením a její dynamika. Část 2. Dynamika společenstev střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) na plochách určených k vápnění. - Mendelova zemědělská a lesnická univerzita v Brně, Lesnická a dřevařská fakulta, Ústav ekologie lesa, Brno, 19 str. + 13 tabulek + 5 obr.

KULT K., 1941: Přehled synonym českých Carabidů (1. část). – Čas. Č. spol. ent., 38: 15-25.

KULT K., 1943/44 (1944): Nálezy nových nebo vzácných Carabidů ze střed. Evropy. – Sborník ent. odd. Zem. Mus. v Praze, 21-22: 373-379.

KULT K., 1947: Klíč k určování čeledi Carabidae Československé republiky. – Praha, 199 str.

KULT K., 1948: *Amara meschniggi* n.sp. and nom notes on czechoslovak Carabidae (Col.) – Acta Soc. Ent. Českoslov. 45: 23-34.

KULT K., 1949: *Amara pulpani* sp.n. a nové subspecie druhu *Pterostichus* z ČSR. – Ent. listy, 12: 77-88.

KUNCOVÁ J., ŠUTERA V., VYSOKÝ V. (ed.), 2001: Labe – příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století. – AOS Publishing Ústí n. L., 1669 pp + přílohy.

LAIBNER S., 1971: Příspěvek k poznání broučí fauny Údlického lesíka u Chomutova. – Ochrana přírody, 9, Ochranařský průzkum (příloha) č. 8: 29-31. Praha.

LOKAY E., 1868 (1869): Seznam brouků českých. – Archiv Natur. Landesdurchforsch, 1. sect. 4: 4-77.

LOKAY E., 1906: Občasná schůze 20. února 1906. – Věstník Čas. Čs. spol. ent., 3, p. II.

LUPAČ J., MACH V., 1984: Charakteristika zoocenóz... 37 pp. (nestr.). In: Radovesická... – Manuskript, PŘF (UJEP???) Brno, 194 pp. (nestr.).

MAJER P. a KOL., 2005: Závěrečná zpráva z biologického průzkumu „Sanace silničního úseku v Děčíně - Podskalí“. – Manuskript, 12 str., dep. P-EKO s.r.o. v Ústí n. L.

MAJER P., ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2003: Zoologický průzkum na Mariánské skále v Ústí nad Labem. – Manuskript, 46 str. (pro Magistrát UL). (zkratka: MAJER a kol. (2003).

MAJER P., VYSOKÝ V., 2004: Úložná plocha podniku Fluorit v obci Sobědruhy. (Zoologie) – Manuskript, 6 str.

MAJER P., VYSOKÝ V., 2005: Přírodovědecký průzkum lokality Krupka – rybníček u šroubárny (vybrané skupiny zoologie). – Manuskript, 14 str.

MAJER P., VYSOKÝ V., 2005a: Přírodovědecký průzkum pravého břehu Labe mezi obcemi Okna a Křešice (Zoologie). – Manuskript, 20 str.

MAJER P., VYSOKÝ V., 2006: Louny – VKP Lounská tůňka. – Manuskript, f. P-EKO sp. s r.o., 7 str.

MALÍK L., 1982: Střevlíkovití města Děčína. – Zprávy Čs. spol. entomol. Při ČSAV, 18: 47-50.

MAREŠ J., 1959: Ledové jeskyně a drobné ledové sluje v Českém středohoří. – Ochrana přírody, 14: 93-97.

MARTINEK V., 1960: Insecta, Arachnoidea a Diplopoda smrkových kultur střední Evropy. – Rozpravy ČSAV, 70: 142 pp.

MAŘAN J., 1956: Nástin entomogeografických poměrů Československa. – Acta faun. ent. odd. Mus. Nat. Prague, 1: 3-25.

MICHEL J., 1911: Verzeichnis der Käfer des Jeschken und Isergebirges. – Mitt. Ver. Naturfreunde Reichenberg 38: 85-116 (**údaje jsou převzaté pouze z jiné literatury**).

MICHEL J., 1913: Vorsetzung des Verzeichnisses der Käfer Nordböhmens. – Mitt. Ver. Naturfreunde Reichenberg 40: 21-22.

MLYNÁŘ Z., 1947: Nálezy nových nebo vzácných Carabidů z ČSR. – Čas. Čs. spol. entomolog. 44: 55-59.

MLYNÁŘ Z., 1977: Revision der Arten und Unterarten der Gattung *Molops* Bon. (s.str.) (Coleoptera, Carabidae). – Folia ent. hungarica, 30, Suppl. 3-150.

MORAVEC P., 1986: Příspěvek k faunistice střevlíkovitých Československa (Coleoptera, Carabidae). – Zprávy Cs. spol. entomolog. 22(1): 21-26.

MORAVEC P., 1995: Střevlíkovití brouci (Coleoptera, Carabidae) vrchu Raná v Českém středohoří. – Sborník Okr. muzea Most, řada přírodověd., 17: 38-48.

MORAVEC P., 1997: Komplexní synekologický biomonitoring v chráněných územích. – Manuskript, Správa CHKO České středohoří, 16 pp. (nestr.)

MORAVEC P., 2000: Průzkum střevlíkovitých brouků (Coleoptera, Carabidae) v území... – Manuskript, archiv P. Moravec, 4 pp. (nestr.)

MORAVEC P., 2001: Coleoptera (Carabidae, Staphylinidae: Staphylinini) ze zemní pastí... – Manuskript Správa CHKO České středohoří, 10 pp. (nestr.)

MORAVEC P., 2003a: Střevlíkovití brouci (Coleoptera, Carabidae) ze zemních a nárázových... – Manuskript Správa CHKO České středohoří, ?? pp.

MORAVEC P., 2003b: Průzkum střevlíkovitých a drabčíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) na prameništi mezi obcí Vesce a Krabčice v okolí Roudnice nad Labem. – Manuskript, 6 str., dep. Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.

MORAVEC P., 2004: Labe, Mělník - Hřensko. Odstranění nánosů v ramenech řeky, pl. Km 44,5-45,3. „Aktualizace biologického hodnocení horní části ramene Písečný ostrov“ (okres Litoměřice). Biologické hodnocení dle §18 vyhlášky MŽP ČR č. 395/92 Sb. pro plánovanou akci. – Manuskript, 28 str. + přílohy.

MORAVEC P., FRANĚK B., 2000: Zoologický průzkum v trase dálničního přivaděče Litoměřice - Prosimyky. – Manuskript archiv P. Moravec, 18 pp. (nestr.)

MORAVEC P., SCHLZ T., 1992: Faunistic Records from Czechoslovakia. – Acta Entomologica Bohemoslovaca, 89: 390.

MORAVEC P., VONIČKA P., 2000: Výsledky průzkumu střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) v areálu skládky toxických odpadů v Chabařovicích, severozápadní Čechy. – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov. 22: 41-50.

MORAVEC P., VONIČKA P., 2001: Přeložka silnice I/9 Sosnová – Zahrádky - Jestřebí. Zoologický průzkum. – Manuskript, archiv P. Moravec, P. Vonička. 55 str. (asi nepatří na Ústecko)

MORAVEC P., VONIČKA P., 2001: Přeložka silnice I/9 Nový Bor - Dolní Libchava. Zoologický průzkum. – Manuskript, archiv P. Moravec, P. Vonička. 35 str. (asi nepatří na Ústecko)

MORAVEC P., VONIČKA P., 2003: Příspěvek k fauně střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) nivy Šporky. – Sborník Severočes. Muzea, Přír. vědy, 23: 117-126 (Liberec).

MORAVEC P., VONIČKA P., ŠŤASTNÝ J., KRÁSENSKÝ P., 2006: Výsledky faunisticko-ekologického průzkumu brouků čeledi Carabidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Staphylinidae, Dryopidae a Heteroceridae (Coleoptera) mokřadních biotopů v okolí skládky toxických odpadů v Chabařovicích, sz. Čechy. – Sborník Oblast. Muzea v Mostě, řada přírodov. 28: 23-46. (uvedeno: MORAVEC a KOL., 2006)

MORAVEC P., VYSOKÝ V., 1986: Příspěvek k poznání brouků čeledi Carabidae v okolí Trávic. – Sborník Severočes. Muz. - Přír. vědy, Liberec, 15: 77-92.

MOROZINSKI J., 1990: Faunistic Records from Czechoslovakia, Coleoptera. – Acta Entomol. Bohemoslov., 87: 480.

NENADÁL S., ŠŤOVÍČEK M., 1988: Sezónní výskyt střevlíkovitých (Col., Carabidae) v některých odlišných typech lesů v Krušných horách (výsledky sběrů do zemních pastí). – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodověd., 7: 21-32.

NETOLITZKY F., 1912: Die Verbreitung von *Bembidion tibiale* Dft. – Ent. Blätt. 7 (Heft 2).

NETOLITZKY F., 1912: Die Verbreitung des *Bembidion atrocoelum* Steph. – Entomologische Blätter 8: Heft 4/5 (Beilage).

NETOLITZKY F., 1913: Die Verbreitung des *Bembidion prasinum* Duft. – Entomologische Blätter, 9: Heft 1/2 (Beilage).

NETOLITZKY F., 1914: Die Verbreitung des *Bembidion modestum* F. – Ent. Blätt. 10 (Heft 7-8).

NETOLITZKY F., 1915: Die Verbreitung des *Bembidion redtenbacheri* Dan. – Ent. Blätt. 2 (False pro 11) (Heft 10-12).

NETOLITZKY F., 1918: Verbreitung des *Bembidion striatum* F. – Ent. Blätt. 14 (Heft 4-6).

NETOLITZKY F., 1923: Die Verbreitung des *Bembidion (Ocys) quinquestriatum* Gyll. und seiner Rasse. – Ent. Blätt. 19 (Heft 3).

NETOLITZKY F., 1924: Die Verbreitung des *Bembidion testaceum* Dft. – Ent. Blätt. 20 (Heft 1).

NETOLITZKY F., 1929: Zoogeographische Überraschungen in der Carabidengruppen *Bembidiini*. – Ent. Blätt. 15: 31-37.

NETOLITZKY F., MEYER P., 1933: Die Verbreitung des *Bembidion argenteolum* Ahr. – Ent. Blätt. 29 (Heft 4).

NETOLITZKY F., MEYER P., 1933: Die Verbreitung des *Bembidion (Trepanedoris) doris* Panz. – Entomologische Blätter, 29: Heft ?3 (Beilage)

NETOLITZKY F., MEYER P., 1933: Die Verbreitung des Bembidion millerianum Heyd. – Entomologische Blätter, 29: Heft 71 (Beilage)

NETOLITZKY F., MEYER P., 1936: Die Verbreitung des Bembidion stephensi Crotch. – Ent. Blätt., 32 (Heft 3).

NETOLITZKY F., MEYER P., 1937: Die Verbreitung des Bembidion illigeri Net. und des Bembidion genei Küst. – Ent. Blätt. 33 (Heft 3).

NETOLITZKY F., SAINTE-CLAIRE DEVILLE J., 1914: Die Verbreitung des Bembidion tricolor F. – Entomologische Blätter, 10: Heft 11/12 (Beilage)

NIEDL J., 1956-1960: Monografie čs. druhů tribu Carabini I. - VI. – Přírodovědecký sborník Ostravského kraje, Opava a Přírod. Časopis slezský, Opava.

NOVOTNÝ J., 2001: Entomologický průzkum vybraných skupin hmyzu naučné stezky „Údolí Hasiny u Lipence“. – Přírodovědný průzkum „Údolí Hasiny u Lipence“, Louny: 98-104.

NOVOTNÁ Z. a NOVOTNÝ J., 1966a: Inventarizační seznam Coleopter, které byly sbírány nebo zjištěny při plánovaném entomologickém průzkumu státní přírodní rezervace Borečský vrch v roce 1966. – Manuskript dep. Agentura OPaK Ústí n. L., Non publ.

NOVOTNÁ Z. a NOVOTNÝ J., 1966b: Inventarizační seznam Coleopter, které byly sbírány nebo zjištěny při plánovaném entomologickém průzkumu státní přírodní rezervace Bílé stráně v roce 1966. – Manuskript dep. Agentura OPaK Ústí n. L., Non publ.

NOVOTNÝ J., TÁBORSKÝ I., 1993: Nové a faunisticky pozoruhodné nálezy brouků ze severozápadních Čech. 3 (Coleoptera). – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov. 11/12 (1989/1990): 85-86.

PATZELT V., 1898: Über den Rückgang der Insektenfauna in der Umgebung von Brüx. – Lotos, 46: 4-12.

PAYER V., 1938: Nižší fauna Hazmburku. – Krása našeho domova, 30: 88, Praha.

PEJZNOCHOVÁ H., 1980: Střevlíci montánního pásma západních Krušných hor. – Diplom. Práce PŘF UK Praha, 1-55.

PIČMAN Z., 1977: K faunistice střevlíkovitých brouků Československa. – Zprávy Čs. spol. entomolog. při ČSAV, Praha, 13(1): 31-32.

PIČMAN Z., 1979: K faunistice střevlíkovitých brouků Československa 2. Pozoruhodné nálezy na Slovensku 2. – Zprávy Čs. spol. ent. Praha 15: 105-108.

POKORNÝ J., 1983: Několik případů monstrozity u brouků rodu *Carabus*. – Zprávy českoslov. spol. entomolog. při ČSAV, 19: 75-77.

POKORNÝ J., 1985: Příspěvek k faunistice brouků tribu Carabini na Děčínsku (Coleoptera, Carabidae). – Zprávy Čs. Spol. entomolog. při ČSAV, 21: 37-40.

POKORNÝ J., 1988: Příspěvek k rozšíření *Carabus menetriesi* Hummel v severních Čechách (Coleoptera, Carabidae). – Zprávy Čs. Spol. entomolog. při ČSAV, 24: 57-59.

POKORNÝ J., 2006a: Příspěvek k poznání druhu *Hemicarabus nitens* Linné, 1758. – Listy entomologického klubu při Labských pískovcích. Rok 2006, č- 6: 17-18.

POKORNÝ J., 2006b: Pokus o vysledování četnosti výskytu střevlíka *Hemicarabus nitens* v závislosti na momentálních klimatických podmínkách v letech 1988-2006. – Listy entomologického klubu při Labských pískovcích. Rok 2006, č- 6: 18-19.

PRUNER M., MÍKA P., 1996: Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. – *Klapalekiana*, 32 (Suppl.): 1-115.

PULPÁN J., 1969: Stanovení areálů a subareálů Československa vzhledem k faunistice brouků čeledi Carabidae (Coleoptera). – *Acta musei Reginaehradensis S. A. Scient. Natur.*, 9 (1968): 95-146.

PULPÁN J., 1971 (1973): Dodatek ke stanovení některých subareálů vzhledem k faunistice československých brouků čeledi Carabidae (Coleoptera). - Acta musei Reginaehradecensis S. A. Scient. Natur., 12 (1971): 81-83.

PULPÁN J., 1979: Střevlíkovití na území dolu Chabařovice - jih (Coleoptera, Carabidae). – Přírodovědecký výzkum těžebního pole Chabařovice - jih: 273-403. Krajské muzeum v Teplicích, KSSPPOP v UL etc. Teplice.

PULPÁN J., 1991: Inventarizační průzkum v oboru Avertebrata – Carabidae v lokalitě Lovosice – Řehlovice, dálniční stavby č. 0805 r. 1988-1990 (str. 163-201). In BLAŽEK L. et KOL.: Záchraná přírodovědecká inventarizace dálniční stavba č. 0805, lokality Lovosice - Řehlovice – Manuskript, 303 str., dep. Správa CHKO České středohoří Litoměřice.

PULPÁN J., 1993: Střevlíkovití brouci (Coleoptera – Carabidae) lokality Dětaň (západní Čechy – Doupovské vrchy). – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov., 13-14 (1991/1992): 47-53.

PULPÁN J., HŮRKA K., 1979: Check list ČSSR. Cicindelidae, Carabidae. – Nár. muzeum Praha, 31 pp. Non publ.

PULPÁN J., HŮRKA K., 1984: Verzeichnis der Tschechoslowakischen Laufkäfer (Coleoptera - Carabidae). – Zpravodaj západočeské pobočky Čs. spol. entomol. při ČSAV v Plzni, 1 (1984): 1-28.

PULPÁN J., REŠKA M., 1974: Vertikální a územní rozšíření brouků čeledi Carabidae (Coleoptera) v Československu. – Acta Mus. Reginaehradecensis S. A. Sc. Nat., 12: 85-105.

PULPÁN J., TÁBORSKÝ I., 1983: Střevlíkovití severozápadních Čech (Coleoptera, Carabidae). – Sborník okr. muzea v Mostě, řada přírodov. 5: 1-66.

PULPÁN J., VYSOKÝ V., 1984: Výskyt pozoruhodného druhu Harpalus xanthopus winkleri Schaubberger, 1923 v Československu (Coleoptera, Carabidae). – Zprávy a studie Krajského muzea v Teplicích 15 (1982): 47-52.

PURKART K., 1904: Die Insektenwetl. In: Karl Tutte, Der politische bezirk Saaz – (Eine Heimatkundte, herausgegeben vom Deutschen Bezirks – Lehrer – Verein in Saaz), 918 pp (: 85-105).

RÉBL K., 2004: Zpráva pro CHKO České středohoří. Carabidae – archiv Správy CHKO České středohoří, 11 pp. (nestr.)

REŠKA M., 1965: A new species od *Trechus Clairv.* From Czechoslovakia and notes od *Trechus pulchellus* Putz. (Coleoptera, Carabidae). – *Acta ent. bohemoslov.*, 62: 294-299.

RIEGGER J. von, 1792 (1793): Verzeichnis einiger böhmischer Insekten: Erste Ordnung d. Insekten mit harten Flügeldecken. – *Arch. d. Geschicht. u. Stat. insbesondere von Böhmen II (VI stať)*, 676 pp. Dresden. (Coleoptera: 133-193).

ROUBAL J., 1907a: Několik koleopterologických poznámek. – *Čas. Č. spol. ent.*, 4: 87.

ROUBAL J., 1907b: O broucích v hnízdech ssavců a ptáků. – *Čas. Č. spol. ent.*, 4: 124-134.

ROUBAL J., 1909: Nová varieta *Carabus cancellatus* Illig. – *brevituberculatus* m. – *Časopis České společnosti Entomologické*, r. VI: 1-3.

ROUBAL J., 1910: Nové druhy pro Čechy broucí. 3. – *Čas. Č. spol. ent.*, 7: 158-160.

ROUBAL J., 1916: Další novinky českých brouků. – *Čas. Č. spol. ent.*, 13: 86-89.

ROUBAL J., 1917: Noví brouci české zvířeny (XIII. příspěvek) – *Čas. České spol. entomolog.* r. 14: 69-70.

ROUBAL J., 1918: Noví čeští brouci (Příspěvek X.). – *Časopis České spol. entomolog.* r. 15: 1-3.

ROUBAL J., 1926: Noví brouci české fauny. – *Čas. Čs. spol. ent.*, 23: 96-97.

ROUBAL J., 1938: Zoogeografické doplňky o československých Bembidiích. – Entomologické listy II: 103-104.

ROUŠAR A., 1981: Příspěvek k poznávání brouků Bezručova údolí. – Památky, příroda, život, vlastivědný čtvrtletník Chomutovska, 13 (2): 57-59.

ROUŠAR A., 1986: Ekologický rozbor populace a asociace (taxocenózy) střevlíkovitých (Carabidae) na lokalitě „Na loučkách“. – Manuskript, dep. Agentura OP a K. v Ústí n. L.

ROUŠAR A., 1987: Kvalitat. – kvant. průzkum střevlíkovitých (Carabidae) ve SPR Úhošť. – Manuskript, dep. Agentura OP a K. v Ústí n.L.

RŮŽIČKA J., 1993: Ekosystémy kamenitých sutí. – Ochrana přírody, 48: 11-15.

RŮŽIČKA J., 1995: Výsledky průzkumu coleopterofauny sutí v CHKO České středohoří za roky 1994 a 1995. (Manuskript).

RŮŽIČKA J., 1996: Brouci (Insecta: Coleoptera) sutí vrchu Plešivec (severní Čechy, CHKO České středohoří). – Klapalekiana 32: 229-235.

RŮŽIČKA J., 1999: Beetle communities (Insecta: Coleoptera) of rock debris on the Boreč. – Acta Societatis Zool. Bohemoslov., 63: 315-330.

RŮŽIČKA J., 2000: Beetle communities (Insecta: Coleoptera) of rock debris on the Kamenec hill (Czech Republic: České středohoří mts). – Acta Universitatis Purkyniana, Ústí n. L. Studia Biol. 4: 175-182.

RŮŽIČKA V., BOHÁČ J., SYROVÁTKO O., KLIMEŠ L., 1989: Bezobratlí kamenitých sutí v severních Čechách (Aranea, Opiliones, Coleoptera, Diptera). – Sborník Severočes. muzea, Přír. vědy, 17: 25-36.

RŮŽIČKA V., HAJER J., 2000: Pavouci (Aranea) mokřadů Lučiny u Tisé (Boh. bor. occ.). – Sborník Okres. muzea v Mostě, řada přírodov., 22: 13-18.

SAMŠIŇÁK K., 1966: K zoogeografickému výzkumu v Lužických horách, - Živa 14: 67 (údaje jsou převzaty pouze z jiné literatury).

SASKA P., 1999: Coleoptera: Carabidae. In Faunistic Records from the Czech republik-90. – Klapalekiana, 35 (3-4): 168.

SCHMIDT (h.M.), 1840: Verzeichnis Böhmischer Käfer. – Stettin Ent. Ztg., 1: 28-32, 114-116.

SCHOLZ T., 1980: Střevlíkovitá (Coleoptera, Carabidae) Karlštejska. – Bohemia centralis, Praha, 9: 163-193. (Jsou tam zmínky i o Ústeckém kraji??)

SCHÖN K., 1971: Ekologie populací vybraných zemědělských škůdců z řádu Coleoptera v podmínkách SHP. – Informační zpráva tematického úkolu č- J-O-76-2-1-a/b-2 in dílčí úkol J-O-76-2-1: Zemědělství v oblastech průmyslových aglomerací. – ČSAV, ÚKE pracoviště Most, 10 pp. Non publ.

SCHÖN K., 1972: Seznam druhů čeledi Carabidae ulovených do zemních pastí na vybraných lokalitách Mostecka v roce 1972. – Manuskript, 2 str., non publ.

SCHÖN K., TYRNER P., 1976: Výsledky inventarizačního entomologického průzkumu ve SPR Chloumek. Coleoptera. – OK ONV Most, 8 pp. Non publ.

SCHÖN K., TÁBORSKÝ I., TYRNER P., 1978: Inventarizační průzkum Coleoptera v navržené SPR Zlatník. – Sbor. Severočes. mus., S. N., Liberec, 10: 41-57.

SKOUPÝ V., 2004: Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) České a Slovenské republiky ve sbírce Jana Pulpána. Vydal Jan Farkač a Vladimír Skoupy v nakl. Public History. Praha, ISBN: 80 – 86445 – 15 – 1, 213 str. + CD.

SMRŽ J., 1975: Biologie rozmnožování druhu *Agonum Bon.* (Coleoptera, Carabidae). – Rigorózní práce PFKU Praha, 156 pp.

SOBOTA K., 1977: Dílčí zoologický inventarizační průzkum státní přírodní rezervace „Růžák“. – Manuskript, 9 str. + mapka, dep. Agentura OP a K v Ústí n. L.

STREJČEK J., 1955: Příspěvek k poznání brouků Krušných hor a Českého středohoří. – Ročenka Čs. spol. entomolog., 52: 181-182.

STREJČEK J., 1957: Coleoptera SPR Borečský vrch. – KSSPPOP Ústí n. L., Non publ.

STREJČEK J., 1973: Nové nebo jinak zajímavé druhy brouků z Čech a Moravy. – Zprávy Čs. spol. ent. ČSAV, Praha, 9 (2-4): 57-67.

STREJČEK J., 1979: Závěrečná zpráva z průzkumu akce „Bylany“ za r. 1977-1978. In Přírodovědecký průzkum státní přírodní rezervace „Slanisko“ u Bylan. – TIS Praha: 64-76. Non publ.

STREJČEK J., 1980: Zpráva o výsledcích průzkumu výskytu některých skupin hmyzu na staré i náhradních lokalitách slaniska Bylany (bývalá SPR) prováděná v letech 1979-1980. In Přírodovědecký průzkum náhradní lokality slaných půd u Bylan. – TIS Praha: 49-77. Non publ.

STREJČEK J., 1987: Výsledky průzkumu brouků z čeledi Chrysomelidae s. I. – Severočeskou přírodou, Litoměřice, Suppl., 1987: 75-97.

STREJČEK J., 1993: Příspěvek k poznání brouků z čeledí Carabidae, Chrysomelidae a Curculionidae východního konce Krušných hor v okolí Petrovic, Tisé a Knínice. – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov., 13-14 (1991/1992): 83-84.

STREJČEK J., SCHÖN K., 1974: Zpráva o inventarizačním průzkumu vybraných skupin brouků (Coleoptera) na území budoucího složiště popílku u Vysočan (okr. Chomutov). – 27 pp. KSSPPOP Ústí n. L. Non publ.

STREJČEK J., HONCŮ M., 1977: Průzkum hmyzu státní přírodní rezervace Slanisko na Mostecku. – Sbor. Severočes. mus., s. n., Liberec. 9: 31-45.

ŠTĚRBA F., 1945: Klíč k určování brouků čeledi Carabidae Českoslov. republiky a přilehlých zemí. I. Tribus Carabini. – Entomol. Příručky 19: 1 – 28.

ŠTORKÁNOVÁ A., 2000: Přítomnost druhů v zemních pastech na lokalitách... – Manuskript, Správa CHKO České středohoří, 2 pp. (nestr.).

ŠTORKÁNOVÁ A., 2000 (nedat.): Sezónní dynamika a biotopové preference vybraných skupin brouků... – Manuskript LF ČZU Praha, 82 pp., + 10 nestr. Příloh.

ŠUTERA V., KOPŘIVA J., DUŠEK V., KUNCOVÁ J., VYSOKÝ V., RICHTERMOC R., 1999: Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko. – Manuskript, 70 str. (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

ŠUTERA V., KUNCOVÁ J., VYSOKÝ V., 1993: Závěrečná zpráva biologického hodnocení VTL plynové přípojky pro Severočeskou armaturku a.s. - závod 03 Chaňovice. – Manuskript, 8 str. (pro Severočeskou Armaturku a.s. Ústí n.L.).

ŠUTERA V., KUNCOVÁ J., VYSOKÝ V., 2002: Biologické hodnocení území pro výstavbu rodinných domků – Střekov, závěrečná zpráva. – Manuskript, 9 str., (pro Magistrát města UL).

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 1994: Biologické zhodnocení území Straškov - Račiněves. – Manuskript, 5 str. (pro Okr. úřad v LT).

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 1996: Zoologické vyhodnocení lokality „Střelnice“ u Vražkova. – Manuskript, 5 str., f. P-EKO s.r.o. UL.

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 1996a: vrch Rovný (Dílčí zpráva o prováděném zoologickém průzkumu). – Manuskript, 49 str., (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 1997: Biologické hodnocení na areál golfového hřiště v zámecké zahradě Krásný Dvůr. – Manuskript, 18 str. (pro ČSOP, ZO 41/8 Ústí n. L.).

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2000: Nástin zoologických poměrů v prostoru vrchů Pastvina a Strážiště v českém středohoří, u Libouchce. – Manuskript, 5 str., Obec. Úřad v Libouchci.

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2000b: Zoologický průzkum zájmového území odkaliště teplárny v Trmicích. – Manuskript, 6 str. – Teplárna Trmice.

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2001: Světelný kabel Ústí n. L. – Ostrava - úsek Ústí n. L. - Česká Lípa v CHKO České středohoří. Zpracování vybraných úseků, entomologie a vybrané druhy obratlovců. – Manuskript, 10 str., f. P-EKO s.r.o. v UL.

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2001a: Zoologický průzkum lokalit Jánská. Jarní aspekt v prostoru mezi ČOV a bývalým VP (místo plánované vodní nádrže). – Manuskript, 5 str., Ob. úřad v České Kamenici.

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2001b: Zoologický průzkum areálu v Podhoří. – Manuskript, 9 str., (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

ŠUTERA V., VYSOKÝ V., 2002: Dobětice, zoologický průzkum. – Manuskript, 19 str., (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

TÁBORSKÝ I., 1976: Výsledky inventarizačního průzkumu koleopter na území proponované výsypky elektrárenského popílku mezi obcemi Louchov a Domašín v Krušných horách. – In: Přírodovědecký výzkum složiště popílku elektrárny SSM Pruněfov na lokalitě Louchov v Krušných horách, okres Chomutov. – (1973/1975): 72-101. Kraj. muzeum Teplice.

TÁBORSKÝ I., 1979: Výsledky průzkumu terestrických a aquatilních Coleopter CHÚ Slanisko. In: Přírodovědecký průzkum státní přírodní rezervace „Slanisko“ u Bylan. – TIS Praha: 77-96. Non publ.

TÁBORSKÝ I., 1979a: Výsledky průzkumu Coleopter na území proponované výsypky u Louchova. – STIPA, Ústí n. L. 5 (1978): 24-46.

TÁBORSKÝ I., 1993: K faunistice střevlíkovitých severozápadních Čech (Coleoptera, Carabidae). – Zprávy a studie Reg. muzea v Teplicích (19): 37-40.

TÁBORSKÝ I., 1993: *Nebria livida* (L.) nově zjištěný střevlíkovitý brouk na okrese Chomutov. – Památky, příroda, život, Vlastiv. čtvrtletník Chomutovska 25 (1): 11-12.

TÁBORSKÝ I., 1997: Předběžná zpráva o průzkumu střevlíkovitých brouků (Col., Carabidae) na revitalizovaných březích údolní Nádrže Nechanice (okr. Chomutov). – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov., 19: 49-54.

TÁBORSKÝ I., 1999: Ekofaunistický průzkum brouků (Coleoptera) v písčově Měcholupy (Boh. bor. occ.) – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov. 20/21: 45-54.

TÁBORSKÝ I., 2000a: Ekofaunistický průzkum brouků (Col., Adephaga et Hygrophilidae) v navržené přírodní rezervaci Polské rašeliniště v Krušných horách. – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov., 22: 51-64

TÁBORSKÝ I., 2000b: Faunistický průzkum brouků (Coleoptera). In Přírodovědecké zajímavosti Polavy – Naturwissenschaftlichen Interessantheiten des Pöhlbaches. Phare - Chomutovská regionální pobočka Společnosti pro trvale udržitelný život, 127 str.

TÁBORSKÝ I., 2003: Fauna brouků (Col., Carabidae, Noteridae, Dytiscidae, Hydrophilidae, Silphidae) dopravního koridoru Komořany - Chomutov. – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírodov., 25: 39-48.

TÁBORSKÝ I., ČECHURA J., KITNER J., ROUS J., 2005: Brouci čeledi Carabidae a Silphidae hřebenové části Krušných hor (Coleoptera). – Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodov., 27: 15-36.

TRÁVNÍČEK Z., 1982: Zpráva o provedení entomologického inventarizačního průzkumu SPR Raná a Oblík v letech 1981 a 1982. – Manuskript, dep. KSSPPOP Ústí n. L., 6 pp., Non publ.

TRÝZNA M., BLAŽEJ L., 2006: Spáleniště – vzácný biotop raritních druhů hmyzu Českého Švýcarska. – Listy Entomologického klubu při Labských písčovicích, r. 2006, č. 6: 6.

TYRNER P., BÁRTA Z., 1968: SPR Milá. – KSSPPOP Ústí n. L. 16 pp. Non publ.

VESELÝ P., 1987: Odchyt střevlíkovitých na světelný zdroj (Coleoptera, Carabidae). – Zprávy Čes. společ. entomolog. při ČSAV, Praha, 23(2-3): 65-79.

VESELÝ P., 1992: Faunistic Records from Czechoslovakia. – Acta Entomologica Bohemoslov., 89: 391

VESELÝ P., 1994: Střevlíkovití brouci na lokalitě Černodoly u Loun (Coleoptera, Carabidae). – Zprav. Západočeské poboč. Čs. spol. entomol., Plzeň, Carabidol. 2 (1992): 6-14.

VESELÝ P., RESL K., TĚŽÁL I., 2002: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z České republiky v letech 1997-2001 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období. – Klapalekiana, 38: 85-109.

VESELÝ P., TĚŽÁL I., 1998: Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z Čech, Moravy a Slovenska v letech 1992-96 a doplněk údajů o sběrech z předcházejících období. – Klapalekiana, 34(1-2): 99-131.

VITNER J., VITNER Č., 1987: Comparative study on the carabid fauna of three remnants of inundated forests at the lower reaches of the Ohře river (Coleoptera, Carabidae). – Acta Entomol. Bohemoslov., 84: 185-199.

VONIČKA P. in KOLEKTIV, 1998: Dokumentace o hodnocení vlivů stavby na životní prostředí. Silnice I/13... – Manuskript, Správa CHKO České středohoří.

VONIČKA P., 2004: Silnice I/13 Děčín-D 8. Zoologický průzkum a zhodnocení trasy. – Manuskript, archiv P. Moravec, P. Vonička. 24 pp. (jedná se i o Ústec-ko??)

VYSOKÝ V., 1968: Faunistický průzkum Labských pískovců. – Manuskript, 24 str. pro ČSOP.

VYSOKÝ V., 1970: Průzkum brouků čeledi Carabidae v okolí Tisé v Labských pískovcích. – Manuskript pro ČSOP v Ústí n. L., 9 str.

VYSOKÝ V., 1975a: Střevlíkovití dolního toku řeky Bíliny (Coleoptera-Carabidae). – Zprávy a studie Oblast. vlast. muzea v Teplicích, přír. vědy, 11: 17-25.

VYSOKÝ V., 1975b: Příspěvek k faunistice čeledi Carabidae Československa (Col.). I. Harpalinae. – Zprávy Čs. spol. ent. ČSAV Praha, 11: 55-58.

VYSOKÝ V., 1975c: Příspěvek k faunistice čeledi Carabidae Československa (Coleoptera). II. Amarinae. – Zprávy Čs. spol. ent. ČSAV Praha, 11: 95-98.

VYSOKÝ V., 1977: Příspěvek k poznání Carabidů ČSR (Coleoptera). *Trechus rubens* (Fabricius, 1792). – Zprávy Čs. spol. ent. ČSAV Praha, 13 (2): 57-60).

VYSOKÝ V., 1981: Základní průzkum Coleopter v okolí Kojetic. – Manuskript, dep. OK ONV v UL, 56 str.

VYSOKÝ V., 1982: Příspěvek poznání Coleopter CHKO České středohoří. – Fauna Bohem. Septentr., 7: 129-143.

VYSOKÝ V., 1983: Příspěvek k faunistice brouků severozápad. Čech (Coleoptera). – Zprávy Čs. spol. ent. ČSAV Praha, 19 (1): 17-19.

VYSOKÝ V., 1984: Příspěvek k faunistice brouků severozápadních Čech 2. (Coleoptera). – Zprávy Čs. spol. entom. ČSAV Praha 20 (3): 83-85.

VYSOKÝ V., 1985a: Příspěvek k systematice střevlíků (Coleoptera, Carabidae). – Fauna Bohem. Septentr. 10. Ústí n. L.

VYSOKÝ V., 1985b: Zpráva o výsledku entomologického průzkumu v oblasti zamýšlené naučné stezky (Pod Vysokým Ostrým“. – Manuskript, de. OK ONV UL, 42 str.

VYSOKÝ V., 1989: Střevlíkovití okresu Ústí nad Labem (Coleoptera: Carabidae). – Příroda Ústecka II, Ústí n. L., 149 str.

VYSOKÝ V., 1989a: Entomologický průzkum Zadní Telnice. – Manuskript, 56 str. (pro ČSOP ZO 41/4 v UL).

VYSOKÝ V., 1990: Brouci vrchu Hradiště u Habří a okolí (Coleoptera). Závěrečná zpráva o plnění přírodovědného výzkumu Okresního vlastivědného muzea v Ústí n. L. – Manuskript, 93 str. (pro KSSPPaOP v Ústí n. L.)

VYSOKÝ V., 1990: Příspěvek k poznání entomofauny severozápadních Čech. – Fauna Bohem. Septentrional. Ústí n. L., 14+15 (1989-1990): 49-50.

VYSOKÝ V., 1992: Přehled dosavadních znalostí týkajících se výskytu hmyzu v zájmové oblasti Labských pískovců. In: BÁRTOVÁ Z., CHVÁTAL P., ŠUTERA V., VYSOKÝ V., VONDRÁČEK J.: Přírodovědný průzkum zájmového území Tisá – Rájec - Ostrov. – Manuskript, 56 (14-35) str. (pro ČSOP, ZO 41/8 Ústí n. L.).

VYSOKÝ V., 1993: Entomologické vyhodnocení trasy VTL a STL plynovodu Chlumeč – Libouchec - Bynov v okrese Ústí nad Labem a Děčína z hlediska vybraných čeledí brouků a chráněných druhů hmyzu. – Manuskript, 35 str. (pro f. P-EKO s.r.o. v Ústí n. L.). In KOLEKTIV: Závěrečná zpráva biologického hodnocení plynovodu VTL a STL DN 300/200, PN 40 na trase Chlumeč – Libouchec - Děčín. – Manuskript (pro Severočeské plynárny o. z. Ústí n. L.

VYSOKÝ V., 1993a: Brouci čeledi Carabidae, Silphidae a Catopidae na vrchu Špičák. In KOLEKTIV: Závěrečná zpráva přírodovědného průzkumu oblasti Špičák v Krušných horách, okres Ústí nad Labem. – Manuskript, 52 str. (pro Okr. úřad v Ústí n. L.).

VYSOKÝ V., 1993b: Výsledek entomologického průzkumu zájmového území cihelna Řetenice, okres Teplice – Manuskript, 7 str. (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

VYSOKÝ V., 1993c: Vybrané skupiny brouků (Coleoptera) zjištěné ve vojenském prostoru Tisá na Ústecku. – Manuskript, 21 str. (pro ČSOP ZO 41/8 v UL).

VYSOKÝ V., 1994: Vliv nově vybudované silnice na faunu (prostor mezi Čertovou Vodou a Dolním Žlebem). – Manuskript, 4 str. (pro f. P-EKO s.r.o. v UL)

VYSOKÝ V., 1995: Výsledky průzkumu čeledi Carabidae. In KOLEKTIV: Biologické hodnocení stavby „Vodní dílo Malé Březno“ (úsek Střekov - Malé Březno). – Manuskript, 185 str. (Carabidae: str. 70-125) + přílohy + foto (pro Vodní cesty Praha).

VYSOKÝ V., 1995a: Přírodovědný průzkum v okolí Adolfova - Černá luka. Entomologie. – Manuskript, 116 str. (pro Okr. úřad v Teplicích).

VYSOKÝ V., 1995b: Entomologický průzkum Mordové rokle u Krásného Lesa. – Manuskript, 47 str., (pro Okr. úřad v Ústí n. L.).

VYSOKÝ V., 1995c: K výskytu střevlíka *Carabus linnaei*. – Fauna Bohem. Septentr. 20: 159-169.

VYSOKÝ V., 1995d: Vybrané čeledi brouků - Coleoptera, pp. 39-145. In: KOLEKTIV... – Manuskript Správa CHKO České středohoří, 185 pp.

VYSOKÝ V., 1996: Entomofauna vodních nádrží Modlany a Kateřina. – Manuskript, 21 str., P-EKO s. r. o. UL.

VYSOKÝ V., 1996a: Hmyz vyskytující se v areálu rozvodny u Habří. – Manuskript, 5 str., P-EKO s. r. o. UL.

VYSOKÝ V., 1996b: Entomologický průzkum Mánesových sadů v Ústí nad Labem. – Manuskript, 7 str., Magistrát města UL.

VYSOKÝ V., 1996c: Entomologický průzkum CHN Kleneč. – Manuskript, 52 str. + 2 mapky (pro Agenturu OP a K v UL).

VYSOKÝ V., 1996d: Střevlíci pískovny ve Valtířově. – Fauna Bohem. Septentr., 21: 127-133.

VYSOKÝ V., 1997: Závěrečná zpráva o provedeném entomologickém průzkumu na lokalitě Tisá - Antonínov – „Benzinka“. – Manuskript, 13 str., f. P-EKO s. r. o. Ústí n. L.

VYSOKÝ V., 1997a: Přírodovědecký průzkum rezervace Domaslavické údolí (Zoologie). Část 1. Entomologický průzkum. – Manuskript, 27 str. (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

VYSOKÝ V., 1997b: Biologický průzkum po trase části plynovodu u Miřejovic. – Manuskript, 19 str. (pro CHKO České středohoří v LT).

VYSOKÝ V., 1997c: Poznámky k výskytu fauny na území města Ústí nad Labem. – Manuskript, 7 str. (pro f. P-EKO s.r.o. v UL).

VYSOKÝ V., 1997d: Průzkum mravenců na vrchu Bořeň. – Manuskript, 22 str. + 5 mapek (pro Agenturu OP a K v UL).

VYSOKÝ V., 1997e: Výsledky průzkumu lokality Rájec-1. Manuskript, 9 str. (pro CHKO LP v Děčíně).

VYSOKÝ V., 1997f: Výsledky průzkumu lokality Rájec-2. Manuskript, 10 str. (pro CHKO LP v Děčíně).

VYSOKÝ V., 1997g: Výsledky průzkumu lokality Ostrov. – Manuskript, 7 str. (pro CHKO LP v Děčíně).

VYSOKÝ V., 1997h: Výsledky průzkumu lokality Pod Dolským mlýnem. – Manuskript, 7 str. (pro CHKO LP v Děčíně).

VYSOKÝ V., 1997i: Výsledky průzkumu lokality Čabel. – Manuskript, 9 str. (pro CHKO LP v Děčíně).

VYSOKÝ V., 1997j: Výsledky průzkumu lokality Pryskeříčnický důl. – Manuskript, 10 str. (Pro CHKO LP v DC).

VYSOKÝ V., 1998a: Entomologický průzkum lokality Mezná - Zámeček. – Manuskript, 5 str., Správa CHKO Labské pískovce.

VYSOKÝ V., 1998b: Zoologické zhodnocení zájmové plochy f. Severní stavební v Habrovicích. – Manuskript, 5 str., f. Severní stavební s.r.o. UL.

VYSOKÝ V., 1998c: Entomologický průzkum vrchu Ve skále (272 m n. m.) u Rtyně nad Bílinou. – Manuskript, 12 str., Ob. úřad ve Rtyni n. Bílinou.

VYSOKÝ V., 1998d: Lovy brouků světelným lapačem v Bánově (okres Ústí n. L.) (Brouci - Coleoptera). – Manuskript, 11 str., (pro Státní ústav ochrany rostlin).

VYSOKÝ V., 1998e: Fauna lokality Lukavec - skládka. – Manuskript, 4 str. (pro f. P-EKO s. r. o. v UL).

VYSOKÝ V., 1999: Střevlíkovití (Coleoptera: Carabidae) přírodní rezervace Domaslavické údolí v Krušných horách (okres Teplice). – Sborník Okr. muzea v Mostě, řada přírod. 1998/1999, 20/21: 39-44.

VYSOKÝ V., 1999a: Přírodovědné hodnocení lokality K3 v areálu Chemopetrol a.s. Litvínov. – Manuskript, 6 str., (pro Chemopetrol a. s. Litvínov).

VYSOKÝ V., 1999b: Entomologický průzkum lokality „údolí Hasiny“ v Lipenci u Loun (Coleoptera: Carabidae, Catopidae, Silphidae; Hymenoptera: Formicidae). – Manuskript, 42 str. + mapka (pro Agenturu OP a K v UL).

VYSOKÝ V. in KOLEKTIV, 1999: Biologické hodnocení Labe v úseku Střekov - státní hranice Hřensko. – Manuskript Správa CHKO České středohoří, 1-(52) pp. + 48 příloh (nestr.).

VYSOKÝ V., 2000a: Průzkum Soutěsek u Hřenska. – Manuskript, 7 str. (pro NP České Švýcarsko).

VYSOKÝ V., 2000b: Zoologický průzkum zájmového území odkaliště teplárny v Trmicích. – Manuskript, 6 str. (pro Teplárnu v Trmicích).

VYSOKÝ V., 2000c: Zoologický průzkum na trase elektrovedu mezi obcemi Jílové (okr. DC) a Krupka (okr. TP). – Manuskript, 14 str., f. P-EKO s.r.o. UL.

VYSOKÝ V., 2000d: Entomologický průzkum prostoru nad koupalištěm v Habrovickém rybníku. – Manuskript, 9 str., Magistrát města UL.

VYSOKÝ V., 2000e: Entomologický průzkum na trase vodovodu a v prostoru ČOV na a pod Pravčickou bránou. - Manuskript, 5 str., f. P-EKO s.r.o. UL.

VYSOKÝ V., 2000f: Entomologický průzkum lokality Jánská. – Manuskript, 18 str., f. P-EKO s.r.o. UL.

VYSOKÝ V., 2000g: Entomologický průzkum labských ostrovů v okolí Litoměřic. – Manuskript, 39 str., Agentura OpaK v UL.

VYSOKÝ V., 2001: Střevlíci v „Údolí Hasiny u Lipence“ (okr. Louny) (Coleoptera: Carabidae). – Přírodovědný průzkum „Údolí Hasiny u Lipence“, Louny: 66-79.

VYSOKÝ V., 2001a: Průmyslová zóna Předlice - 2. Zoologický průzkum. – Manuskript, 8 str., (pro Magistrát UL).

VYSOKÝ V., 2001b: Biologický průzkum Průmyslové zóny Předlice - 1. Zoologie. – Manuskript, 16 str. (pro Magistrát UL).

VYSOKÝ V., 2001c: Doběťce. Zoologický průzkum. – Manuskript, 5 str. (pro Magistrát UL).

VYSOKÝ V., 2001d: Entomologický průzkum NPP Velký vrch. – Manuskript, 12 str. (pro Agenturu OP a K v UL).

VYSOKÝ V., 2001e: Entomologický průzkum kóty 333 u Kladrub a jejího okolí. – Manuskript, 9 str., (pro Okr. úřad Teplice).

VYSOKÝ V., 2001f: Entomologický průzkum prováděný na lokalitě NPR Malý štít pomocí zemních pastí. – Manuskript, 6 str., (pro Agenturu OP a K v UL).

VYSOKÝ V., 2001g: Zpracování materiálu hmyzu ze zemních pastí v rezervaci Kleneč. – Manuskript, 18 str. (pro Agenturu OP a K v UL).

VYSOKÝ V., 2002a: Předprovozní monitoring dálnice D 807 Trmice – státní hranice. Závěrečná zpráva za rok 2002. – Manuskript, 58 str., pro f. Evernia s.r.o.

VYSOKÝ V., 2002b: Entomologický průzkum rybníku Tavírna a jeho okolí. – Manuskript, 9 str. (pro f. P-EKO spol. s r.o. v UL).

VYSOKÝ V., 2002c: Entomologický průzkum NPR Novodomské rašeliniště v Krušných horách (okres CV) (Coleoptera: Carabidae; Hymenoptera: Formicidae). – Manuskript, 19 str., (pro Agenturu OpaK v UL).

VYSOKÝ V., 2003a: Předprovozní monitoring dálnice D 807 Trmice - státní hranice. Závěrečná zpráva za rok 2003. – Manuskript, 63 str. pro f. Evernia s.r.o.

VYSOKÝ V., 2003b: Most - Lajsník – entomologický průzkum. – Manuskript, 4 str., pro Blades Technology CZ.

VYSOKÝ V., 2003c: Dolní Labe – zpráva o entomologickém průzkumu v roce 2003. – Manuskript, 19 str., pro Správu CHKO Labské pískovce.

VYSOKÝ V., 2003d: Sledování fauny Chabařovické nádrže na místě jámy povrchového dolu 5. květen. – Manuskript, 49 str. (pro P-EKO).

VYSOKÝ V., 2003e: Petrovice – rybník. Entomologický průzkum. – Manuskript, 8 str. (pro Ob. úřad Petrovice).

VYSOKÝ V., 2003f: Strážky - obchvat (Entomologický průzkum). – Manuskript pro f. P-EKO v UL, 27 str.

VYSOKÝ V., 2003g: Entomologický průzkum zájmové plochy u Zooparku Chomutov. – Manuskript pro Zoopark Chomutov, 7 str.

VYSOKÝ V., 2004: Střevlíci údolí Bíliny v okolí Malhostického rybníka (Coleoptera: Carabidae). – Fauna Bohem. Septentr., Ústí n. L., T. 28: 179-190.

VYSOKÝ V., 2004a: Nástin fauny střevlíkovitých z okolí Duchcova (Coleoptera: Carabidae). – Hmyz na Duchcovsku - Monografie Muzea města Duchcova řady přírodov. Sešit č. 1 (MMIV):15-20.

VYSOKÝ V., 2004b: Transfery na vybraných úsecích dálnice ohledně střevlíka druhu *Carabus auratus* L. (lokality Varvažov, Jedlová hora a U velblouda). – Manuskript, 24 str. + tabulky + grafy, dep. Správa silnic a dálnic Praha.

VYSOKÝ V., 2004c: Zoologický průzkum zájmového území umělé lyžařské sjezdovky na svahu Střížovického vrchu (Entomologie). – Manuskript, 17 str.

VYSOKÝ V., 2004d: Výsledky entomologického průzkumu v roce 2004 na vybraných plochách přilehlých k budoucí dálnici D8 v úseku Trmice - státní hranice. – Manuskript, 48 str., pro f. P-Eko v UL.

VYSOKÝ V., 2004e: Entomologický průzkum „Dolního Labe“ v úseku Děčín - státní hranice prováděný v roce 2004. – Manuskript, 73 str., pro f. P-Eko v UL.

VYSOKÝ V., 2004f: Entomologický průzkum břehů Labe mezi Ústí n. L. a Děčínem v roce 2004 na lokalitách Mojžíř, Povrly a Svádov. – Manuskript, 17 str.

VYSOKÝ V., 2005: Střevlíci Mariánské skály (Coleoptera: Carabidae). – Fauna Boh. Septentr., T. 29 (2004): 249-253. Ústí n. L.

VYSOKÝ V., 2005a: Průzkum navigace Labe a Ploučnice v Děčíně. – Manuskript, dep. Povodí Labe, 11 str.

VYSOKÝ V., 2005b: Průzkum areálu bývalého zahradnictví v Krásném Březně. – Manuskript, 26 str.

VYSOKÝ V., 2005c: Metal a.s. Trmice. Biologický průzkum. – Manuskript, 4 str.

VYSOKÝ V., 2005d: Zoologický průzkum na lokalitě u Mikulova v Krušných horách - běžecký lyžařský areál. (Entomologie). – Manuskript, 16 str.

VYSOKÝ V., 2005e: Biologický průzkum nábřeží Labe na vybraném úseku na Střekově. Bezobratlí. – Manuskript, 4 str.

VYSOKÝ V., 2005f: Průzkum brouků (Coleoptera) na břehu Labe v Povrlech. – Manuskript, 15 str.

VYSOKÝ V., 2005g: Průzkum brouků (Coleoptera) na břehu Labe ve Svádově. – Manuskript, 16 str.

VYSOKÝ V., 2006: Průzkum zaniklého lomu u Mikulovic (u Kadaně). – Manuskript, 8 str.

VYSOKÝ V., 2006a: Průzkum luk v jižní části obce Telnice. – Manuskript, 8 str.

VYSOKÝ V., 2006b: Entomologický průzkum okolí rekreačního rybníka „Mašíňák“ u Varnsdorfu. – Manuskript, 12 str.

VYSOKÝ V., 2006c: Entomologický průzkum zájmových ploch v okolí Žďárku. – Manuskript, 28 str.

VYSOKÝ V., 2007: Transfery střevlíka *Carabus auratus* (Coleoptera: Carabidae). – Fauna Bohem. Septentr., T. 31 (2006): 121-126.

VYSOKÝ V., 2007a: Entomologický průzkum v prostoru bývalé pískovny v Církvicích – Manuskript, 5 str. dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007b: Entomologický průzkum v prostoru rybníka u hřiště v Dubicích – Manuskript, 6 str. dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007c: Pokusné odchyty hmyzu do kelímků na stromech na lokalitě vrch Vyhlička u Mojžíře. – Manuskript, 30 str. + grafy.

VYSOKÝ V., 2007d: Entomologický průzkum plochy Chabařovice-Leone. Manuskript, 11 str., dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007e: Entomologický průzkum na ploše Chabařovice - Letiště. – Manuskript, 10 str., dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007f: Entomologický průzkum na lokalitě Chlumec - louky. – Manuskript, 12 str., dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007g: Entomologický průzkum okolí rybníka Tavrna u Chlumce. – Manuskript, str. 11, dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007h: Entomologický průzkum břehu Ohře v okolí vodní elektrárny v Libochovicích. – Manuskript, 9 str., dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2007i: Průzkum mravenců v NP České Švýcarsko v roce 2007. – Manuskript, 15 str., dep. Správa NP ČŠ.

VYSOKÝ V., 2007j: Entomologický průzkum Zbrašínského rybníka a okolí. – Manuskript, 9 str., dep. f. P-EKO UL.

VYSOKÝ V., 2008: Strípky z pozorování některých druhů hmyzu na Ústecku. – Fauna Bohemiae Septentrionalis. T 32 (2007): 149-152.

VYSOKÝ V., 2008a: Průzkumy v prostoru výstavby dálnice D8 přes České středohoří. – Manuskripty z lokalit Bílinka, Habrovany, Oparenské údolí, Oparno - Dobkovičky, Prackovice - lom a Radejčín - Žim pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008b: Entomologický průzkum okolí obce Habrovice. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí n. L.

VYSOKÝ V., 2008c: Výsledky průzkumu hmyzu zachyceného v kelímkách umístěných na stromech v prostoru haldy Tonasa v Neštěmicích. – Manuskript, 29 str.

VYSOKÝ V., 2008d: Zoologický průzkum jarního aspektu v prostoru zájmového území vybudování nového elektrovodu 11kV v okolí Vrbky na Lounsku. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008e: Entomologický průzkum prostoru mezi obcí Knínice a dálnicí D8 na úpatí Krušných hor. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008f: Entomologický průzkum na území budoucího odpaliště golfu v UL-Předlicích. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008g: Hvozdík písečný český a jeho vazba na mravence na lokalitě Kleneč u Roudnice nad Labem. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008h: Entomologický průzkum v prostoru plánovaného obchvatu kolem Chabařovic. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008i: Entomologický průzkum na trase plánovaného vodovodu v okolí Kryštofových Hamrů v Krušných horách. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008j: Entomologický průzkum v prostoru plánovaného rozšíření silnice mezi obcemi Lobendava - Lipová na Děčínsku. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008k: Entomologický průzkum na březích rybníků u Zabrušan na Teplicku. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008l: Entomologický průzkum v okolí plaviště trmické teplárny (Coleoptera, Hymenoptera: Formicidae) – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V., 2008m: Entomologický průzkum v prostoru mezi dálnicí D8 a silnicí DC - TP v okolí Knínic v Podkrušnohorské kotlině na Ústecku. – Manuskript pro f. P-EKO v Ústí nad Labem.

VYSOKÝ V. – Archiv: Determinovaný materiál pro různé sběratele pocházející z Ústeckého kraje, soukromé drobné průzkumy anebo poznámky zaznamenané z terénu od roku 2004 (VYSOKÝ - archiv).

VYSOKÝ V., ČEŘOVSKÝ V., 2002: Biologický průzkum Malhostického rybníka. – Manuskript, 37 str. (pro Okres. úřad v Teplicích).

WRASE D. W., 1992: Taxonomische und Faunistische Bemerkungen über einige Carabiden-Arten (Col., Carabidae). – Linzer Biologische Beiträge, 24: 123-128.

ZAHRADNÍK J., 1974: Svět brouků. – Práce Praha, 252 str.

ZELENÝ J., 1972: Návrh členění Československa pro faunistický průzkum. – Zprávy Čes. spol. ent. ČSAV Praha, 8: 3-16.

Přehled druhů brouků (Coleoptera) čeledi střevlíkovití (Carabidae) na Ústec-ku

tribus Carabini
(Calosoma)

Calosoma (Calosoma s. str.) inquisitor (Linnaeus, 1758)

Použitá literatura: LAIBNER (1971): Údlický lesík; HŮRKA (1973): Kajba, Vršíček; PULPÁN (1979): Suché; VYSOKÝ (1981): Kojetice; TRÁVNÍČEK (1982): Brník, SPR Oblík; VYSOKÝ (1982): Kojetice-okolí; VYSOKÝ (1985b): Průčelské údolí, Sluneční stráň; VYSOKÝ (1989): Kojetice, Průčelské údolí, Slunenčí stráň,, Suché, Tisá, Žandov v Kr.h.; FARKAČ (1991): +Kubačka; PULPÁN (1991): +Újezdská hora; NOVOTNÝ-TÁBORSKÝ (1993): Brná, Dubí, Chomutov, Jezeří, Libochovany, Lom pr. Litvínov, Telnice, Třebenice; MORAVEC (1995): +Raná; VYSOKÝ (1997c): Průčelská rokle, Sebužín, Střekov; KULA a KOL. (2002): Meziboří; KULA-PURCHART-MATOUŠEK (2004a): Litvínov-Buttersteig.

coll MUL: +Lovoš, Průčelské údolí, Sluneční stráň-rezervace, Žandov Kr. h.

Seznam čtverců: 5249-5250-5347-5348-5349-5350-5448-5449-5450-5546-5548-5549.

Poznámky: Podle HŮRKY (1996) je v ČR a SR v nominotypickém poddruhu v teplých dubových lesích nížin a pahorkatin; při přemnožení obaleče dubového i velmi hojný; dobře létá.

Calosoma (Calosoma s. str.) sycophanta (Linnaeus, 1758)

Použitá literatura: SCHÖN-TÁBORSKÝ-TYRNER (1978): SPR Zlatník; VYSOKÝ (1989): +Buková hora, Labské údolí, Němčí; NOVOTNÝ-TÁBORSKÝ (1993): Černice.

coll. MUL: +Buková hora, Labské údolí (uvedeno „Elbetal“).

Seznam čtverců: 5350-5351-5447-5448.

Poznámky: Podle HŮRKY (1996) je v ČR a SR vzácný po celém území od nížin do hor, hojnější jen při přemnožení lesních škůdců (motýlů), zvláště na jižní Moravě a jižním Slovensku.

Calosoma (Campolita) auropunctatum (Herbst, 1784)

Použitá literatura: LOKAY (1868): Teplice, Žatec; FLEISCHER (1928): Most; NOVOTNÝ-TÁBORSKÝ (1993): Jezeří.

Seznam čtverců: 5348-5349-5447-5448-5647.

Poznámky: Podle Hůrky (1996) mizející druh, který je po celém území ČR velmi vzácný na polích a stepích nížin. Živí se především housenkami můrovitých (Noctuidae).

Calosoma (Chryso stigma) reticulatum (Fabricius, 1787)

Použitá literatura: FLEISCHER (1928): Most; HŮRKA (1996): Most - okolí.

Seznam čtverců: 5447.

Druh vyhynulý.

Poznámky: Podle HŮRKY (1996) je to druh otevřených stanovišť: úhory, pole, zpravidla na písčité půdě. Na celém areálu velmi vzácný. Na území ČR a SR pravděpodobně vymřelý, již více jak 65 let nenalezen.

Závěr

Autor v tomto příspěvku podává seznam literatury týkající se brouků (Coleoptera) z čeledi Střevlíkovití (Carabidae) Ústeckého kraje. Ve druhé části tohoto příspěvku je uveden seznam druhů z rodu *Calosoma*.

Summary

The author in this paper gives a list of literature on beetles (Coleoptera) from the carabid family (Carabidae) of the Usti Region. The second part of the report lists the species of the *Calosoma* genus.

Adresa autora

Václav Vysoký, Herbenova 11, 400 01 Ústí nad Labem