

Tesaříci (*Coleoptera: Cerambycidae*) Valaška: implikace poznatků v ochraně přírody

Ondřej Konvička

Longhorn Beetles (*Coleoptera: Cerambycidae*) of Valachia (Czech Republic): Knowledge Implication in Nature Conservation. – Čas. Slez. Muz. Opava (A), 54: 141-159, 2005.

A b s t r a c t: The occurrence of the longhorn beetles in the Valachia has been gathered. The results based on the field observations, excerpt of the collected materials and the published references. The study summarizes the material collected in years 1969-2004 and an older period respectively. Altogether, 115 species were registered. Important were the species endangered and/or protected by the law. The most important are *Ergates faber faber* (2 localities) and *Rosalia alpina* (5 localities). From the regional point of view, *Isotomus speciosus*, *Rhamnusium bicolor*, *Acmaeops pratensis*, *Lamia textor*, *Pogonocherus ovatus*, *Saperda perforata*, *Phytoecia virgula* are considered to be endangered. Protection of the related habitats is the only approach of ecological conservation. Broadleaf stands (i.e. beech forests interspersed by fir) belong to the habitats with the greatest conservation value, from the local fauna point of view.

K e y w o r d s : *Cerambycidae*, Czech Republic, Moravia, Vsetínské vrchy Mts., Javorníky Mts., faunistics, conservation

Úvod

Tesaříkovití (*Cerambycidae*) představují významný taxon pro indikaci kvality životního prostředí (Maeto et al. 2002). Výchozím krokem pro predikci biologických změn v krajině je zevrubné poznání ekologických atributů jednotlivých druhů a jejich rozšíření (Vaisanen & Heliovaara 1994).

Z entomologického pohledu nepatří území Valaška k vyhledávaným regionům České republiky, což se týká také populární čeledi tesaříkovitých. Jednou z prvních prací, která zmiňuje regionální faunu tesaříkovitých Valaška je práce Fleischera (1927-1930). Další prací, zabývající se byť jen okrajově i významnějšími lokalitami výskytu tesaříkovitých v bývalém Československu, je monografie Heyrovského (1955). Z regionu ovšem uvádí jen velmi málo faunistických údajů. Později vyšlo rozšířené vydání této publikace (Heyrovský & Sláma 1992). Významným předmětem v poznání rozšíření taxonu je kompendiální zpracování tesaříkovitých na území České a Slovenské republiky (Sláma 1998). Z Valaška a území vymezeném příslušnými faunistickými čtverci dokumentuje výskyt 104 druhů, přičemž přebírá také údaje z Heyrovského (1955) a Fleischera (1927-1930). Z recentních publikací je možno informace o výskytu některých tesaříků vyhledat v práci Stanovského (2001). Zde autor zmiňuje pouze několik nápadných či hospodářsky významných druhů. Nejnovejší prací, zabývající se podrobněji tesaříky regionu, je bakalářská práce Konvičky (2003).

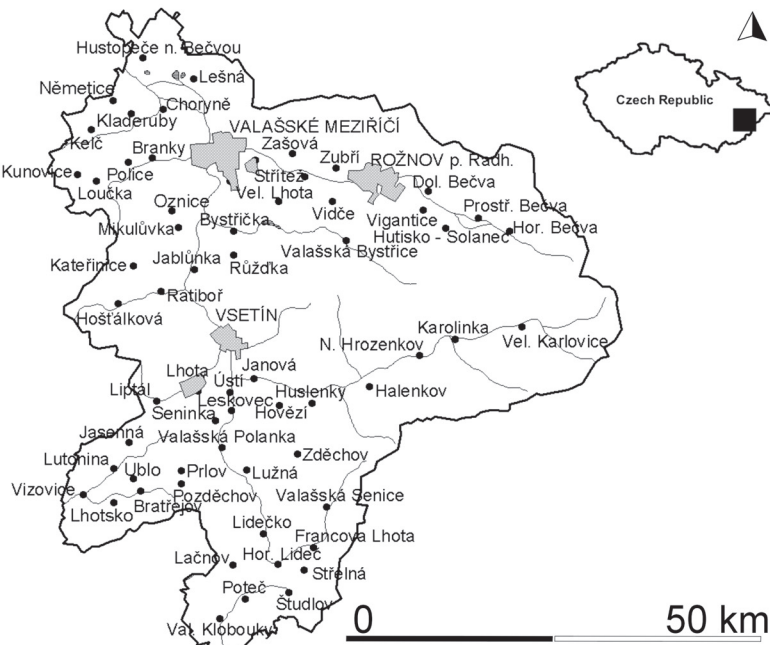
Cílem této studie je shrnout a doplnit znalosti o rozšíření tesaříkovitých na Valašsku a vyvodit závěry uplatnitelné v jejich ochraně.

Metodika

Charakteristika zájmového území:

Zájmovým územím Valašska je myšlen okres Vsetín, a dále pak přilehlé katastry sídel Hustopeče nad Bečvou, Jasenná, Lutonina, Ublo, Lhotsko, Bratřejov, Vizovice, Poteč a Valašské Klobouky (viz obr. 1). Seznam čtverců zasahujících do sledovaného území: 6473, 6474, 6572, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6775, 6874. Vynechávám čtverec 6672, který jen velmi malou částí zasahuje do území obce Hoštálková. Sledované území se dále nevztahuje na čtverec 6871, který jen velmi okrajově zasahuje do katastru obcí Vizovice a Valašské Klobouky.

Lesnatost území je asi 50%. Převažujícím tvarem lesa jsou stejnověké porosty s dominantním smrkem ztepilým (méně bukem), ve kterých jsou v 5 – 25 % podílu přimíseny ostatní dřeviny. Tento typ lesa je charakteristický pro pasečný způsob hospodaření. V méně přístupných částech Valašska se můžeme setkat se zbytky starších, původním lesům blízkých, jedlobukových porostů, dnes s příměsí smrku. Dnes už vzácněji se vyskytuje pařeziny pěstované pro palivové dříví. Jde nejčastěji o habrové, méně o bukové nebo dubové lesy obnovované pařezovými výmladky. V hojnější míře se zachovaly rozvolněné druhově i věkově pestřejší tzv. selské lesy, ve kterých se hospodařilo většinou bez pasek výběrem upotřebitelných stromů. V údolní nivě Bečvy od Valašského Meziříčí po toku se sporadicky vyskytují porosty tzv. měkkého luhu. Z devíti vegetačních stupňů vyčleněných na území ČR se vyskytují společenstva 3. až 7. vegetačního stupně (Kučírek 2001). Území Valašska spadá do dvou klimatických oblastí, chladné a mírně teplé oblasti (Quitt 1971). Krajina se vyznačuje převážně kopcovitým terénem s hluboce zaříznutými údolími. Plošší reliéf se nachází v západní části a na jižním okraji území (Kirchner 2001).



Obr. 1: Mapa sledovaného území.

Fig. 1: Map of the observed territory.

Sběr dat:

Faunistická data prezentovaná v následující kapitole vycházejí z revize sbírkového materiálu, exerpcí publikovaných prací a vlastního terénního výzkumu.

Byl revidován následující sbírkový materiál:	
Muzeum regionu Valašsko ve Vsetíně, Valašské Meziříčí	Jaroslav Trezner, Vsetín
Jan Bořucký, Vizovice	Ondřej Konvička, Vsetín
Stanislav Tichý, Starý Jičín	Pavel Dedek, Kroměříž
Lukáš Spitzer, Vsetín	Jan Mikula, Velké Karlovice
David Halata, Vsetín	Tomáš Vítěk, Havířov

Vlastní terénní výzkum probíhal v letech 1992-2004. Při sběru materiálu bylo postupováno standardním způsobem, tj. sběr smykiem a sklepáváním (Winkler 1974), individuální vyhledávání imág, příp. sběr larev a jejich dochování v domácích podmínkách.

Prezentace faunistických dat:

Prezentovaný přehled druhů respektuje systém Danilevskeho (2003). Faunistická data ke zjištěným druhům jsou prezentována podle následujícího schématu:

a) Publikovaná data (v přehledu nalezených druhů označeno jako „Lit.:“)

Zahrnují přehled lokalit a odkaz na příslušný publikovaný zdroj. V kulatých závorkách za každou lokalitu je uvedeno číslo faunistického čtverce (Zelený 1972). Lokality jsou řazeny v abecedním pořadí. V případě absence publikovaných dat je tato část vynechána.

b) Sbírkový materiál (v přehledu jako „Mat.:“)

Zahrnují přehled lokalit a příslušných faunistických čtverců (viz výše). Lokalizace vychází zpravidla z názvu sídla, v jehož katastru byl nález uskutečněn. Za případnou pomlčkou následuje upřesnění místa nálezu (viz místní část, název údolí, kóty atp.). Dále následuje datum sběru, počet zjištěných exemplářů, jméno sběratele a místo uložení materiálu. Nálezy z jednotlivých lokalit jsou odděleny středníkem. U hojných a méně významných druhů jsou údaje zredukovány na rok posledního sběru, jméno sběratele a místo uložení materiálu.

c) Poznámka (v přehledu jako „Pozn.:“)

V poznámké jsou uvedeny další upřesňující informace, které nešlo prezentovat výše uvedenou formou. Zejména jsou v rámci poznámky zahrnutý blíže nespecifikované údaje Slámy (1998).

d) Přehled faunistických čtverců, ve kterých byl druh zaznamenán. V rámci tohoto přehledu jsou vylišena dvě časová období. První období – P1 zahrnuje čtverce, ze kterých pochází nálezy do roku 1959, druhé období - P2 zahrnuje nálezy od roku 1960. Symboly P1 a P2 jsou ve stejném smyslu užity v celém textu.

V textu jsou použity tyto zkratky sběratelů a sbírek uložení dokladového materiálu:

b = lgt. Bureš, dh = lgt. D. Halata, dk = lgt. D. Kamenc, ij = lgt. I. Jeniš, jb = lgt. J. Bořucký, jp = lgt. J. Pavelka, jm = lgt. J. Mikula, jt = lgt. J. Trezner, lb = lgt. L. Brabec, ls = lgt. L. Spitzer, ok = lgt. O. Konvička, pd = lgt. P. Dedek, ro = lgt. R. Orság, sk = lgt. S. Kulíčenková, st = lgt. S. Tichý, š = lgt. Štěpánek, tk = lgt. T. Kašpar, tv = lgt. T. Vítěk, zv = lgt. Z. Valchář, DH = coll. D. Halata, JB = coll. J. Bořucký, JT = coll. J. Trezner, LS = coll. L. Spitzer, OK = coll. O. Konvička, PD = coll. P. Dedek, ST = coll. S Tichý, TV = coll. T. Vítěk, VM = coll. Muzeum regionu Valašsko ve Vsetíně, Valašské Meziříčí,
Zkratky názvů lokalit:

FL – P = Francova Lhota – Pulčín, VK = Velké Karlovice, VS = Vsetín

Faunistické seznamy s kompletními údaji jsou k dispozici u autora textu.

Přehled nálezu

Family: Cerambycidae

Subfamily: **Prioninae**

1. *Ergates faber faber* (Linnaeus, 1767)

Lit.: Horní Lideč (6874), Valašské Klobouky (6874), vše Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: vyhynulý, poslední nález 1956 (Sláma 1998)

P1: 6874; P2: -

2. *Prionus coriarius* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Huslenky – Uherská (6774), Rožnov pod Radhoštěm (6574), Vsetín (6673), vše Stanovský (2001)

Mat.: Dolní Bečva (6575), 1974, VM; FL-P (6774), 1982, tv, TV; Halenkov – Dinotice (6674), 1977, zv, VM; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1982, st, ST; Karolinka (6675), 1998, ok, OK; Kateřinice (6673), 1997,

1997, 1998, vše dh, DH; Krhová – Kulíšek (6474), 1978, lb, VM; Lhotka nad Bečvou (6473), 1976, tk, VM; Oznice (6573), 1978, 1979, vše tk, VM; VS – Jasenice (6674), 1999, ok, OK; VS – Malý Skalník (6674), 1993, ls, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6474, 6572, 6574, 6575, 6576, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6474, 6572, 6574, 6575, 6576, 6874; P2: 6473, 6474, 6573, 6574, 6575, 6673, 6674, 6675, 6774

Subfamily: *Lepturinae*

3. *Rhamnusium bicolor* (Schrank, 1781)

Mat.: Rožnov pod Radhoštěm – Hradisko (6574), 2. 5. 1992, požerky a larvy, lgt. J. Vávra

Pozn.: V Rožnově p. R. výskyt zaznamenává J. Vávra (pers. comm) a to v dutinách *Aesculus hippocastanum*. Údaj přebírá Sláma (1998). Záznam druhu je bez dokladového materiálu.

P1: - ; P2: 6574

4. *Rhagium inquisitor inquisitor* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Brňov – Potoky (6573), 1973, lb, VM; Dolní Bečva – Radhošť Mt. (6575), 1969, lb, VM; FL-P (6774), 1977, lb, VM, 2000, tv, TV, 1996, ok, OK; Halenkov (6674), 1998, ls, LS; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1989, st, ST; Hutisko – Solanec (6575), 1977, zv, VM; Lačnov – skály (6774), 2002, ok, OK; Mšťenovice (6473), 1976, lb, VM; Ratiboř – Páleniska (6673), 1995, ls, OK; Valašské Meziříčí – Štěpánov (6573), lb, VM; VK – Leskové (6676), 1996, dh, DH; VK – Razula (6676), 1969, tk, VM; VS – Bečevná (6673), 2004, ok, JB; VS – Horní město (6673-74), 1996, jt, JT; VS – Ohrada (6674), 1995, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6574, 6575, 6576, 6675 z období P1 a 6572, 6673, 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6574, 6575, 6576, 6675; P2: 6473, 6572, 6573, 6575, 6673, 6674, 6676, 6773, 6774

5. *Rhagium bifasciatum* Fabricius, 1775

Mat.: Francova Lhota (6774), 1996, jt, JT; Halenkov (6674), 1998, ls, LS; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1991, 1995, st, ST; Karolinka – Rákošové (6675), 1981, lb, VM; Prostřední Bečva – Čertův mlýn Mt. (6575), 1982, lb, VM; Prostřední Bečva – Pustevny (6575), 1996, ok, OK; Vizovice (6773), 1994, jb, JB; VS – Semetín (6673), 1997, ls, LS

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6574, 6576, 6675, 6773 z období P1 a 6572, 6575, 6674 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6574, 6576, 6675, 6773; P2: 6572, 6575, 6673, 6674, 6675, 6773, 6774

6. *Rhagium mordax* (De Geer, 1775)

Mat.: Bystrčka – hráz (6574), 1993, ok, OK; FL-P (6774), 1977, lb, VM, 1985, tv, TV; Halenkov (6674), 1998, ls, LS; Halenkov – Dinoalice (6674), 1977, zv, VM; Halenkov – Kutaný (6674), 1978, lb, VM; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 2000, st, ST; Horní Bečva (6575), 2001, tv, TV; Karolinka – Rákošové (6675), 1981, lb, VM; Kateřinice (6673), 1996, dh, DH; Krhová (6573), 1976, lb, VM; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Lešná (6473), 1997, lb, VM; Perná (6473), 1992, tk, VM; Prlov – Trubiska (6773), 1997, ok, OK; Prostřední Bečva – Čertův mlýn Mt. (6575), 1982, lb, VM; Prostřední Bečva – Pustevny (6575), 1996, ok, OK; VK (6676), 1995, ls, OK; VK – Bumbálka (6676), 1969, lb, VM; VK – Třeštík (6576), 1994, ls, LS; Vizovice – Janova hora (6773), 1960, tk, VM; Zdechov – Butorky (6774), 1997, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6576 z období P1 a 6572, 6575, 6674, 6675, 6676, 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6576; P2: 6473, 6572, 6573, 6574, 6575, 6576, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774

7. *Oxymirus cursor* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 1977, lb, VM, 1996, tv, TV; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1994, vše st, ST; Hošťáková (6673), 1997, dh, DH; Prlov – Trubiska (6773), 1997, ok, OK; Prostřední Bečva – Čertův mlýn Mt. (6575), 1982, lb, VM; Růždka – Dušná (6674), 1977, zv, VM; Valašské Meziříčí – Štěpánov (6573), 1978, lb, VM; VK – Benešky (6575), 1996, jm, OK; VK – Bumbálka (6676), 1969, tk, VM; VK – Razula (6676), 1969, lb, VM; VK – Solář (6675), 1995, dh, DH; VK – Uzgruň (6676), 1994, ls, OK, 1994, ls, LS; Vizovice (6773), 1993, jb, JB; VS – Semetín (6673), 1997, ls, LS; VS – Vsacký Cáb Mt. (6674), lb, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6474, 6573, 6674, 6675 z období P1 a 6572, 6574, 6575, 6576, 6773, 6874 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6474, 6573, 6674, 6675; P2: 6572, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6874

8. *Stenocorus meridianus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Hovězí (6674), 20. 6. 1999 2 ex., ok, OK; Hustopeče nad Bečvou (6473), 14. 6. 1977 1 ex., lb, VM; Valašské Meziříčí (6573), 16. 6. 1997 1 ex., ok, OK; Vizovice – Chrastěšov (6773), VI. 1993 1 ex., jb, JB; VS

– Luh II (6674), 24. 6. 1665 1 ex., ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773, 6874; P2: 6473, 6573, 6674, 6773

9. *Evodinus clathratus* (Fabricius, 1792)

Mat.: Dolní Bečva – Radhošť Mt. (6575), 30. 5. 1993 1 ex., ok, OK; Horní Bečva (6575), 3. 7. 1996 1 ex., jb, JB; Horní Bečva – Bukovina (6575), 8. 6. 1996 mnoho ex., ok, OK; Horní Bečva – Martiňák (6575), 8. 6. 1996 1 ex., ok, OK; Prostřední Bečva – Čertův mlýn Mt. (6575), 30. 5. 1982 3 ex., lb, VM; Prostřední Bečva – Skalíkova louka (6575), 18. 6. 1995 1 ex., ok, OK; VK – Bukovina (6675), 3. 6. 1994 1 ex., ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6675, 6874 z období P1 a 6575, 6576, 6676 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6675, 6874; P2: 6575, 6576, 6675, 6676

10. *Gaurotes virginea* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 1983, 1996, tv, TV, 1996, 1997, ok, OK; Horní Bečva – Bukovina (6575), 1996, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1996, st, ST; Huslenky – Uheršká (6774), 1992, 1994, 1996, ok, OK;

Lačnov (6774), 2002, 2001, ok, OK; VK – Lemešná Mt. (6676), 1996, ok, OK; VK – Leskové (6676), 1989, lb, VM; Vizovice (6773), 1995, jb, JB; VS – Ježůvka (6674), 1996, jt, JT; VS – Luh II (6674), 1995, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6576, 6675, 6676 z období P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6575, 6576, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774,

11. *Acmaeops pratensis* (Laicharting, 1784)

Lit.: Radhošť Mt. (6575), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: jde zřejmě o vyhynulý druh

P1: 6575; P2: -

12. *Dinoptera collaris* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Bystrčka (6574), 1993, ok, OK; FL-P (6774), 1996, vše tv, TV, 1969, lb, VM; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1993, st, ST; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; VS (6674), 1996, ok, OK; VS – Jasenka (6673), 1996, jt, JT; VS – Luh II (6674), 2003, ok, OK; VS – Semetín – Nívka (6673), 1999, ok, OK; VS – Sychrov (6674), 1998, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773 z období P1 a 6574 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773; P2: 6574, 6575, 6673, 6674, 6774

13. *Grammoptera ruficornis ruficornis* (Fabricius, 1781)

Mat.: FL-P (6774), 1983, tv, TV, 1997, ok, OK; Horní Bečva (6575), 1996, jb, JB; Choryně – pískovny (6473), 1972, lb, VM; Jablunka – Vesník (6673), 1980, lb, VM; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Leskovec – pod Babíkem (6774), 2002, OK; Mikulůvka (6573), 1997, jt, JT; Prlov – Trubiska (6773), 1997, ok, OK; Ratiboř – U Šťastných (6673), 1995, ok, OK; Velká Lhota – U Malíků (6574), 2002, ok, OK; VS (6674), 1996, ok, OK; VS – Horní město (6673-74), 1998, ok, OK; VS – Ježůvka (6674), 2003, ok, OK; VS – Luh II (6674), 1995, ok, OK

P1: - ; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6673, 6674, 6773, 6774

14. *Pidonia lurida* (Fabricius, 1792)

Mat.: Brňov – Potoky (6573), 1973, lb, VM; FL-P (6774), 1985, tv, TV, 1997, ok, OK; Horní Bečva – Martiňák (6575), 1996, ok, OK; Hustopeče nad Bečvou (6473), 1977, lb, VM; Juřinka – Svinov (6573), 1978, lb, VM; Leskovec (6774), 2002, ok, OK; Prlov – Trubiska (6773), 2001, ok, OK; Ratiboř – U Šťastných (6673), 1995, ok, OK; VK – Leskové (6676), 1994, ok, OK; VK – Podštátě – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; Vizovice (6773), 1973, VM; VS – Bobrky (6673), 1997, dh, DH; VS – Ježůvka (6674), 2003, ok, OK; VS – Luh II (6674), 2003, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1996, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1 a 6574, 6575, 6576, 6674, 6675 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773, 6874; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774

15. *Lepturobosca virens* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Radhošť (6575), VK (6675), vše Sláma (1998)

Mat.: -

P1: 6575, 6675; P2: -

16. *Leptura aethiops* Poda, 1761

Mat.: Halenkov – Dinoalice (6674), 16. 6. 1977 1 ex., zv, VM; Kladeruby – Doubrava (6473), 13. 6. 1980 1 ex., lb, VM; Lešná – Obora (6473), 4. 6. 1997 2 ex., lb, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6473, 6773, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6473, 6773, 6874; P2: 6473, 6674

17. *Leptura aurulenta* Fabricius, 1792

Lit.: Valašské Meziříčí (6573), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: Sláma (1998) uvádí také výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6573, 6773, 6874; P2: -

18. *Leptura quadrifasciata quadrifasciata* Linnaeus, 1758

Lit.: Huslenky – Losový (6674), Kateřinice (6673), vše Konvička (2003)

Mat.: Brňov – Potoky (6573), 1973, lb, VM; Bystrčka – Zámčisko (6574), 1980, lb, VM; FL-P (6774), 1997, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1994, st, ST; Hoštálková (6673), 1992, dh, LS; Huslenky – Papajské sedlo (6775), 1999, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Karolinka – Kobylská (6675), 2003, ok, OK; Lačnov (6774), 2001, ok, OK; Lhotka nad Bečvou (6473), 1970, tk, VM; Prostřední Bečva – Skalíkova louka (6575), 1995, ok, OK; Študlov (6874), 2002, ok, OK; Valašské Meziříčí – břeh Bečvy (6573), 1976, tk, VM; VS – Jasenice – Irisa (6674), 2002, ok, OK; VS – Jasenice – Osan (6674), 2002, ok, OK; VS – Jasenice – Rubisko (6674), 2002, ok, OK; VS – Jasenka (6673), 1996, jt, JT; VS – Ohrada (6673), 2002, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1996, jt, JT, 1997, dh, DH; VS – Vsacký Cáb Mt. (6674), 1998, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6576, 6675, 6676, 6874 z období P1 a 6574, 6575, 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6576, 6675, 6676, 6874; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6673, 6674, 6675, 6773, 6774, 6775, 6874

19. *Anastrangalia dubia dubia* (Scopoli, 1763)

Mat.: FL-P (6774), 2000, tv, TV, 1996, ok, OK; Horní Bečva – Martiňák (6575), 1994, st, ST; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1995, st, ST; Huslenky (6674), 2003, ok, OK; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Karolinka – Stanovnice (6675), 1996, jt, JT; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Leskovec – pod Babíkem (6774), 2002, ok, OK; Lidečko (6774), 1995, jb, JB; Mikulůvka (6573), 1994, jt, JT; Nový Hrozenkov – Kohútka (6775), 1999, ok, OK; Ratiboř – U Šťastných (6673), 1995, ok, OK; Seninka (6773), 1998, ok, OK; VK – Podtáte – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; VS – Luh II (6674), 2003, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1996, ok, OK, 1999, jt, JT

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6675, 6775 z období P1 a 6572, 6575, 6576, 6673, 6674, 6874 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6675, 6775; P2: 6572, 6573, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6775, 6874

20. *Anastrangalia reyi* (Heyden, 1889)

Lit.: Valašské Klobouky (6874), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: Sláma (1998) uvádí také bez bližší lokalizace údaj „Beskydy“ (6576) z období P1.

P1: 6576, 6874; P2: -

21. *Anastrangalia sanquinolenta* (Linnaeus, 1761)

Mat.: Bystrčka (6574), 1993, ok, OK; FL-P (6774), 1997, ok, OK; Horní Bečva – Červenec (6575), 1994, 1995, st, ST; Horní Bečva – Martiňák (6575), 1996, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, 1996, ok, OK; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Prlov – Trubiska (6773), 1997, ok, OK; VK – Leskové (6676), 1989, lb, VM; VK – Podtáte – Kubáň (6676), 2003, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6572, 6574, 6773, 6874 z období P1 a 6575, 6576, 6676 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6572, 6574, 6773, 6874; P2: 6574, 6575, 6576, 6676, 6773, 6774

22. *Stictoleptura rubra* (Linnaeus, 1758)

Lit.: VS – Dušná (6674), Konvička (2003)

Mat.: Branký (6573), 1973, š, VM; Brňov – Potoky (6573), 1973, lb, VM; Bystrčka (6573), 2001, ok, OK; Dolní Bečva – Kamenné (6575), 1973, lb, VM; Dolní Bečva (6575), 1971, lb, VM; FL-P (6774), 2000, tv, TV, 1996, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1986, st, ST; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Jarcová – Krplov (6573), 1981, lb, VM; Juřinka (6573), 1978, lb, VM; Karolinka – Kobylská (6675), 2003, ok, OK; Karolinka – Stanovnice (6675), 1996, jt, JT, 1980, jb, VM; Kateřinice (6673), 1992, ok, OK, 1997, dh, DH; Krhová – Kulíšek (6474), 1976, lb, VM; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Lačnov (6874), 1999, ok, OK; Lešná (6473), 1971, lb, VM; Malá Lhota – Pálenisko (6574), 1974, tk, VM; Malá Lhota (6574), 1971, tk, VM; Měšťnovice (6473), 1973, lb, VM; Seninka (6773), 1998, ok, OK; Střítež nad Bečvou (6574), 1969, tk, VM; Študlov (6874), 2002, ok, OK; Ústí u Vsetína (6674), 2002,

ok, OK; Valašská Senice (6774), 1993, ok, OK; Valašské Meziříčí – Bynina (6573), 1970, sk, VM; Valašské Meziříčí – Obora (6573), 1973, lb, VM; VK – Makovský průsmyk (6676), 2001, ok, OK; VK – Podtáte – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; VS – Červenka (6674), 2002, ok, OK; VS – Horní město (6673-74), 1996, jt, JT; VS – Ježůvka (6674), 2001, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1996, jt, JT, 1997, dh, DH; VS – Vsacký Cáb Mt. (6674), 1998, ok, OK; VS – Za díly (6674), 2001, ok, OK; Zašová (6574), 1975, lb, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích P1: 6576, 6674, 6676, 6773, P2: 6474, 6572, 6575, 6675, avšak nespecifikuje konkrétní lokality.

P1: 6576, 6674, 6676, 6773; P2: 6473, 6474, 6572, 6573, 6574, 6575, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6874

23. *Stictoleptura scutellata* (Fabricius, 1781)

Mat.: Halenkov - Kutná (6674), 23. 7. 1998 1 ex., 2. 8. 1998 1 ex., vše ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 7. 7. 1992 1 ex., 18. 7. 1994 1 ex., vše ok, OK; Vizovice (6773), VII. 2004 1 ex., pozn.: krovky ve dřevě, jb, JB; VS – Vsacký Cáb – Okrouhlý (6674), 21. 7. 2003 1 ex., ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6576, 6773, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6576, 6773, 6874; P2: 6674, 6773, 6774

24. *Paracorymbia maculicornis* (De Geer, 1775)

Lit.: Huslenky – Losový (6674), Lačnov – Vařákovy paseky (6773), vše Konvička (2003)

Mat.: FL-P (6774), 2000, tv, TV, 1997, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1982, st, ST; Huslenky (6674), 2003, ok, OK; Choryně – Stráž (6473-6573), 1973, lb, VM; Karolinka – Kobylská (6675), 2002, 2003, ok, OK; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Mikulůvka (6573), 1996, jt, JT; Ratiboř – U Šťastných (6673), 1995, ok, OK; Střítež nad Bečvou (6574), 1973, lb, VM; Studlov (6874), 2002, ok, OK; VK – Podtáte – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; VS – Jasenice – Rubisko (6674), 2002, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6674, 6773, 6874 z období P1 a 6575, 6576 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6674, 6773, 6874; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6874

P1: 6576, 6773, 6874; P2: 6674, 6773, 6774

25. *Anopolodera sexguttata* (Fabricius, 1775)

Mat.: Ratiboř – U Šťastných (6673), 20. 7. 1995 1 ex., ok, OK; Vizovice – Chrastěšov (6773), VI. 1993 1 ex., 22. 6. 1995 1 ex., vše jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6574, 6773 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6574, 6773; P2: 6673, 6773

26. *Judolia sexmaculata* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Horní Bečva – osada Červenec (6575), 5. 6. 1994 1 ex., st, ST

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6576 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6575, 6576

27. *Pachytodes cerambyciformis* (Schrank, 1781)

Mat.: FL-P (6774), 2000, tv, TV, 2002, pd, PD, 1997, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1993, st, ST; Hoštálková (6673), 1998, jt, JT; Hovězí (6674), 2001, ok, OK; Huslenky (6674), 2003, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Karolinka – Kobylská (6675), 2003, ok, OK; Karolinka – Stanovnice (6675), 1996, jt, JT; Katerinice (6673), 1992, ok, OK; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Lačnov (6874), 1999, ok, OK; Leskovec – pod Babíkem (6774), 2002, ok, OK; Lhota u VSa (6773), 2002, ok, OK; Malá Bystřice (6674), 1993, ok, OK; Ratiboř (6673), 1999, ok, OK; Seninka (6773), 1998, ok, OK; Studlov (6874), 2002, ok, OK; Ústí v Vsetína (6674), 2002, ok, OK; Valašské Meziříčí – Hrachovce (6574), 1999, ok, OK; VK – Kasárna (6676), 1999, ok, OK; VK – Makovský průsmyk (6676), 2001, ok, OK; VS – Dušná (6674), 2001, ok, OK; VS – Jasenka (6673), 1996, jt, JT; VS – Luh II (6674), 2003, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1995, ok, OK, 1999, jt, JT; VS – Sychrov (6674), 1995, ok, OK; VS – Vsacký Cáb Mt. (6674), 1998, ok, OK; VS – Za díly (6674), 2001, ok, OK; VS – Žamboška (6673), 2002, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6573, 6674, 6773, 6874 z období P1 a 6572, 6574, 6575, 6576, 6675, 6676 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6573, 6674, 6773, 6874; P2: 6572, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6874

28. *Alosterna tabacicolor tabacicolor* (De Geer, 1775)

Mat.: FL-P (6774), 1996, tv, TV, 1997, ok, OK; Francova Lhota (6774), 1999, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Leskovec – pod Babíkem (6774), 2002, ok, OK; Lhota u VSa (6773), 2002, ok, OK; Mikulůvka (6573), 1997, jt, JT; Prlov – Trubiska (6773), 2001, ok, OK; Seninka (6773), 1998, ok, OK; Valašské Meziříčí – Hrachovce (6574), 1999, ok, OK; VK – Makovský průsmyk (6676), 2001, ok, OK; VK – Podtáte – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; VS – Jasenice (6674), 1995, ok, OK;

VS – Ježívka (6674), 2003, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1999, jt, JT, 1995, ok, OK; VS - Vsacký Cáb Mt. (6674), 2003, ok, OK; VS – Žamboška (6673), 2002, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773 z období P1 a 6575, 6576 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773; P2: 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6676, 6773, 6774

29. *Pseudovadonia livida* (Fabricius, 1776)

Lit.: Hovězí (6674), Lhota u Vsetína (6773), vše Konvička (2003)

Mat.: Dolní Bečva (6575), 1971, tk, VM, 1971, lb, VM; Dolní Bečva – Kamenné (6575), 1973, lb, VM; FL-P (6774), 1996, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1995, st, ST; Huslenky (6674), 2003, ok, OK; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Choryně (6473-6573), 1999, ok, OK; Choryně – Choryňská stráž (6473-6573), 1996, jt, JT; Choryně – Štěrkovisko (6473), 1996, jt, JT; Lačnov (6874), 1999, ok, OK; Lešná (6473), 1972, tk, VM; Ratiboř – U Štěstných (6673), 1999, ok, OK; Ústí u Vsetína (6674), 2003, ok, OK; Valašské Meziříčí – Hrachovec (6574), 1999, ok, OK; VK – Uzgruň (6676), 1994, ok, OK; VS (6674), 1996, ok, OK, 1997, ls, LS; VS – Horní město (6673-74), 1998, jt, JT; VS – Jasenka (6673), 1996, jt, JT; VS – Luh II (6674), 1994, 2003, ok, OK; VS – Luh III (6674), 1999, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1999, ok, OK; VS – Sychrov (6674), 2003, ok, OK; VS – Vršky (6674), 2003, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6574, 6575 z období P1 a 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6574, 6575; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6673, 6674, 6676, 6773, 6774, 6874

30. *Strangalia attenuata* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Leskovec (6773-74), 2. 8. 1996 1 ex., jp, JT; VS – Jasenice (6674), 21. 7. 2002 1 ex., ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6674, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6674, 6874; P2: 6674, 6773, 6774

31. *Rutpela maculata* (Poda, 1761)

Lit.: Francova Lhota (6774), Konvička (2003)

Mat.: Bystřička (6573), 1969, tl, VM; Bystřička – hráz (6574), 1993, ok, OK; Bystřička – Zámčisko (6574), 1980, lb, VM; Dolní Bečva – Radhošť Mt. (6575), 1969, tk, VM; FL-P (6774), 2000, tv, TV, 2002, pd, PD, 1997, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1999, st, ST; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Karolinka – Kobylská (6675), 2003, ok, OK; Karolinka – Stanovnice (6675), 1996, jt, JT; Kateřinice (6673), 1992, ok, OK; Krhová – Kulíšek (6474), 1978, lb, VM; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Leskovec – pod Babíkem (6774), 2002, ok, OK; Malá Lhota – Pálenisko (6574), 1974, tk, VM; Nový Hrozenkov – Kohútka (6775), 1999, ok, OK; Oznice – Na pasekách (6573), 1980, lb, VM; Perná (6473), 1992, tk, VM; Prlov – Trubiska (6773), 2001, ok, OK; Ratiboř – Hrabí (6673), 1991, lb, VM; Ratiboř – U Štěstných (6673), 1999, ok, OK; Študlov (6874), 2002, ok, OK; Valašská Senice (6774), 1993, ok, OK; VK (6676), 1994, ls, LS; VK – Podštátě – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; VS – Červenka (6674), 2002, ok, OK; VS – Dušná (6674), 2001, ok, OK; VS – Jasenice – Irisa (6674), 1999, ok, OK; VS – Jasenice (6674), 1995, ok, OK; VS – Jasenka (6673), 1996, jt, JT; VS – Ježívka (6674), 2003, ok, OK; VS – Korelka (6674), 2003, ok, OK; VS – Luh II (6674), 2003, ok, OK; VS – Ohrada – Nepřeojov (6674), 2001, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1997, dh, DH, 1998, ok, OK; VS – Vsacký Cáb Mt. (6674), 1998, ok, OK; Zašová (6574), 1974, lb, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6572, 6874 z období P1 a 6474, 6575, 6576, 6674, 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6572, 6874; P2: 6473, 6474, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6775, 6874

32. *Stenurella bifasciata bifasciata* (Müller, 1776)

Lit.: VS – Dušná (6674), Konvička (2003)

Mat.: Dolní Bečva (6575), 1971, lb, VM; FL-P (6774), 1996, tv, TV, 1996, ok, OK; Hovězí (6674), 1998, ok, OK; Huslenky – Buchlov (6674), 1996, jt, JT; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Choryně (6473-6573), 1999, ok, OK; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Lačnov (6874), 2001, ok, OK; VS – Jasenice – Irisa (6674), 1999, ok, OK; VS – Vsacký Cáb Mt. (6674), 1998, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6674, 6773 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6674, 6773; P2: 6473, 6573, 6575, 6674, 6774, 6874

33. *Stenurella melanura* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Kateřinice (6673), VS – Lysá hora (6674), vše Konvička (2003)

Mat.: Branky – Háj (6573), 1973, š, VM; Brňov – Potoky (6573), 1974, lb, VM; Bystřička (6573), 1969, lb, VM, 1985, st, ST; Dolní Bečva – Kamenné (6575), 1973, lb, VM; Dolní Bečva (6575), 1971, lb, VM; FL-P

(6774), 2000, tv, TV, 1996, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1986, st, ST; Hovězí (6674), 2001, ok, OK; Huslenky (6674), 2003, ok, OK; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Huslenky – Papajské sedlo (6775), 1999, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Hutisko – Solanec (6575), 1981, lb, VM; Choryně – pískovny (6473), 1972, lb, VM; Karolinka – Kobylská (6675), 2003, ok, OK; Karolinka – Stanovnice (6675), 1996, jt, JT; Kladeruby – Doubrava (6473), 1979, lb, VM; Lačnov (6774), 2004, ok, OK; Lačnov (6874), 1999, ok, OK; Leskovec – pod Babíkem (6774), 2002, ok, OK; Malá Lhota (6574), 1969, tk, VM; Nový Hrozenkov – Brodská (6675), 1996, jt, JT; Prlov – Trubiska (6773), 2001, ok, OK; Ratiboř (6673), 1999, ok, OK; Študlov (6874), 2002, ok, OK; Ústí u Vsetína (6674), 2002, ok, OK; Valašské Meziříčí – Bynina (6573), 1970, sk, VM; Valašské Meziříčí – Hrachovec (6574), 1977, lb, VM, 1999, ok, OK; Valašské Meziříčí – park (6573), 1970, lb, VM; VK – Makovský průsmyk (6676), 2001, ok, OK; VK – Podtatě – Kubáň (6676), 2003, ok, OK; VS – Amerika (6673), 2002, ok, OK; VS – Červenka (6674), 2002, ok, OK; VS – Dušná (6674), 2001, ok, OK; VS – Horní město (6673-74), 1996, jt, JT; VS – Jasenice (6674), 1995, ok, OK; VS – Jasenka (6673), 1996, jt, JT; VS – Ježůvka (6674), 2001, ok, OK; VS – Luh II (6674), 2003, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1996, jt, JT, 1997, dh, DH, 1996, ok, OK; VS – Sychrov (6674), 2003, ok, OK; VS – Za Díly (6674), 2003, ok, OK; VS – Žamboška (6673), 2002, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6576, 6674, 6773 z období P1 a 6675, 6676 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6576, 6674, 6773; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6775, 6874

34. *Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 24. 6. 1985, tv, TV, 13. 7. 1997 1 ex., ok, OK; Hutisko – Solanec – Poskla (6575), 17. 7. 1980 1 ex., lb, VM; Vizovice (6773), 14. 6. 1995 1 ex., jb, JB; Vizovice – Chrastěšov (6773), VI. 1993 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6574, 6773, 6874 z období P1 a 6575 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6574, 6773, 6874; P2: 6575, 6773, 6774

Subfamily: *Spondylinae*

35. *Spondylis buprestoides* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 10. 7. 1997 1 ex., ok, OK; Lačnov (6774), 8. 7. 2000 1 ex., 16. 7. 2001 1 ex., 3. 7. 2002 1 ex., 17. 7. 2002 1 ex., vše ok, OK; Lačnov (6874), 7. 7. 2001 2 ex., ok, OK; Vizovice (6773), 8. 8. 1993 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6572, 6574, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6572, 6574, 6874; P2: 6773, 6774, 6874

36. *Asemum striatum* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Huslenky – Uherská (6774), 1. 6. 1996 1 ex., ok, OK; Vizovice (6773), 24. 5. 1994 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6674, 6675, 6773, 6874 z období P1 a 6576 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6674, 6675, 6773, 6874; P2: 6576, 6773, 6774

37. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Dolní Bečva – Radhošť Mt. (6575), 1969, lb, VM; FL-P (6774), 1984, tv, TV, 1997, ok, OK, 1977, lb, VM; Halenkov – Lušová (6674), 1969, lb, VM; Horní Bečva (6575), 1996, ok, OK; Huslenky (6674), 2003, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1996, ok, OK; Krhová (6573), 1976, lb, VM; Lačnov (6774), 2001, vše ok, OK; Malá Lhota (6574), 1970, tk, VM; Mikulůvka (6573), 1997, jt, JT; Prostřední Bečva – Čertův mlýn Mt. (6575), 1982, lb, VM; Rožnov pod Radhoštěm (6574), 1976, ij, VM; Rožnov pod Radhoštěm – Bučiska (6574), 1977, ij, VM; Rožnov pod Radhoštěm – Horní paseky (6575), 1977, ij, VM; Seninka (6773), 1998, ok, OK; Ústí u Vsetína (6674), 1996, vše ok, OK; Valašské Meziříčí – Jehličná (6474), 1997, ok, OK; VK (6676), 1995, ls, OK; VK – Leskové (6676), 1989, lb, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1 a 6474, 6573, 6575, 6576, 6675 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773, 6874; P2: 6474, 6573, 6574, 6575, 6674, 6676, 6773, 6774

38. *Tetropium gabrieli* Weise, 1905

Mat.: FL-P (6774), 7. 7. 1996 1 ex., ok, OK; Vizovice (6773), 1994, ex larvae, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6874 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6874; P2: 6773, 6774

39. *Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 1996, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1985, st, ST; Horní Bečva – Martiňák (6575), 1994, st, ST; Jasenná (6773), 1997, ok, OK; Katerčinice (6673), 1995, dh, DH; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Perná (6473), 1974, lb, VM; Ublo (6773), 1994, jb, JB; Valašská Senice (6774), 1995, st, ST; Vizovice (6773), 1995, jb, JB; Vizovice – Janova hora (6773), 1974, tk, VM; VS – Ohrada (6674), 1999, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6576 z období P1 a 6474, 6574, 6773, 6874 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6576; P2: 6473, 6474, 6574, 6575, 6674, 6773, 6774, 6874

40. *Anisarthron barbipes* (Schrank, 1781)

Mat.: Vizovice (6773), 2003 1 ex., ex larvae, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6675 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6675; P2: 6773

Subfamily: *Cerambycinae*

41. *Rosalia alpina* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Halenkov – Dintonice (6674), Karolinka – Kobylská (6675), Nový Hrozenkov – Břežitá – Kohútka (6675-6775), Dolní Bečva - Radhošť Mt. – Mešná (6575), vše Stanovský (2001); Valašské Klobouky (6874), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: v případě lokalit *R. alpina*, převzatých ze Stanovského (2001), schází dokladové exempláře. Fleischer (1927-30) uvádí „na Valašsku místy dosti četný“.

P1: 6874; P2: 6575, 6674, 6675, 6775

42. *Obrium brunneum* (Fabricius, 1792)

Lit.: VS – Za díly (6674), Konvička (2003)

Mat.: FL-P (6774), 10. 7. 1997 1 ex., ok, OK; Halenkov (6674), V. 1998 5 ex., ls, LS; Horní Bečva (6575), 3. 7. 1996 1 ex., jb, JB; VK – Uzgruň (6676), 3. 6. 1994 mnoho ex., ok, OK; Vizovice – Chrastěšov (6773), 1997, ex larvae, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6576, 6673, 6676, 6773, 6874 z období P1 a 6574, 6575 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6576, 6673, 6676, 6773, 6874; P2: 6574, 6575, 6674, 6676, 6773, 6774

43. *Obrium cantharinum* (Linnaeus, 1767)

Lit.: Velké Karlovice (6675), Sláma (1998)

Pozn.: Sláma (1998) považuje výskyt druhu na lokalitě za sporný.

P1: 6675; P2: -

44. *Molorchus minor* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Huslenky – Uherská (6774), VS – Jasenice (6674), vše Konvička (2003)

Mat.: FL-P (6774), 1984, jv, JV; Horní Bečva – Martiňák (6575), 1996, ok, OK; Mikulůvka (6573), 1996, jt, JT; Prlov – Trubiska (6773), 1997, ok, OK; Ratiboř – Poruba (6673), 1995, ok, OK; Ratiboř – U Šťastných (6673), 1995, ok, OK; Ústí u Vsetína (6674), 1996, ok, OK; Valašské Meziříčí – Poličná (6573), 1982, st, ST, 1990 lb, VM; VK – Uzgruň (6676), 1994, ok, OK; VS – Horní město (6673-74), 1996, jt, JT; VS – Luh II (6674), 1995, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6574, 6874 z období P1 a 6575, 6576, 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6574, 6874; P2: 6573, 6575, 6576, 6673, 6674, 6676, 6773, 6774

45. *Glyphyra umbellatarum* (Schreber, 1759)

Mat.: VS – Semetín (6673), 26. 6. 1999 1 ex., jt, JT; Vizovice (6773), 1995, ex larvae, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6773 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6773; P2: 6673, 6773

46. *Stenopterus flavicornis* Küster, 1846

Lit.: Vsetín (6673), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: vyhynulý, poslední nález 1922 (Sláma 1998)

P1: 6673; P2: -

47. *Callimus angulatus angulatus* (Schrank, 1789)

Lit.: Valašské Klobouky (6874), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: zřejmě vyhynulý

P1: 6874; P2: -

48. *Aromia moschata moschata* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Choryně – okolí Bečvy (6473), Kelč – okolí Doubravy a Bečvy (6473), Kladeruby (6473), okolí Bečvy, vše Stanovský (2001);

Mat.: Halenkov – Hluboká (6674), 24. 8. 1993 1 ex., ls, OK, výskyt uvádí též Stanovský (2001); Valašské Meziříčí – Poličná (6573), st, ST; VS – Jasenice – Lysný (6674), 21. 7. 2002 1 ex., ok, OK; VS – Jasenice – Zbrojovka (6674), 4. 8. 2002 5 ex., 28. 7. 2003 1 ex., vše ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6874; P2: 6473, 6573, 6674

49. *Hylotrupes bajulus* (Linnaeus, 1758)

Lit.: VS – Červenka (6674), Konvička (2003)

Mat.: FL-P (6774), 1996, tv, TV; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1980, 1981, 1983, 1994, vše st, ST; Huslenky – Uherská (6774), 1992, ok, OK; Lačnov – skály (6774), 7.7. 2002 1 ex., ok, OK; Valašské Meziříčí (6573), 1969, tk, VM; Valašské Meziříčí – park (6573), 1970, sk, VM, 1977, lb, VM; VS (6673), 1997, ls, LS; VS – Horní město (6673-74), 1996, jt, JT; VS – Semetín (6673), 1996, ok, OK, 1996, jt, JT

Pozn.: K nálezu Lačnov – skály (6774): tento čerstvý kus byl nalezen ve volné přírodě pod kůrou vývratu *Picea* sp., v okolí nebylo žádné vhodné zpracované dřevo typické pro vývoj tohoto druhu ani *Pinus nigra* v níž jako jediné se údajně v našich podmínkách ve volné přírodě vyvíjí (Sláma 1998). Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6573, 6575, 6673, 6674, 6676, 6677 z období P1 a 6574, 6576 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6573, 6575, 6673, 6674, 6676, 6773; P2: 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6774

50. *Callidium aeneum* (De Geer, 1775)

Mat.: FL-P (6774), 1988 10 ex., tv, TV; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 7. 7. 1992 1 ex., 8. 7. 1994 1 ex., st, ST; Hoštálková (6673), 4. 6. 1995 1 ex., dh, DH; Vizovice (6773), 1995, ex larvae, jb, JB; Vizovice – Chrastěšov (6773), 1. 6. 1994 1 ex., 5. 6. 1996 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1 a 6575 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773, 6874; P2: 6575, 6673, 6773, 6774

51. *Callidium violaceum* (Linnaeus, 1758)

Lit.: VS – Semetín (6673), Konvička (2003)

Mat.: Bystrčka – přehrada (6574), 1998, jt, JT; Bystrčka (6574), 1993, jb, JB; Dolní Bečva (6575), 1971, tk, VM; FL-P (6774), 1971, lb, VM, 1985 tv, TV, 1997, ok, OK; Halenkov (6674), 1977, zv, VM; Halenkov – Dinotice (6674), 1977, zv, VM; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1980, 1981, 1982, 1984, vše st, ST; Huslenky (6774), 2003, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1992, ok, OK; Karolinka – Stanovnice (6675), 1975, tk, VM; Lešná – zámecký park (6473), 1994, lb, VM; Mikulůvka (6573), 1996, 1997, jt, JT; Nový Hrozenkov (6675), 1995, ls, OK; Prostřední Bečva – Čertův mlýn Mt. (6575), 1982, lb, VM; Valašské Meziříčí (6573), 1999, b, VM; Valašské Meziříčí – Obora (6573), 1996, ok, OK; VK (6575), 1996, jm, OK; Vizovice (6773), 1996, 1997, vše jb, JB; Vizovice – Chrastěšov (6773), 1993, jb, JB; VS (6673), 1998, ok, OK; VS – Horní město (6673-74), 1998, jt, JT; VS – Rybníky (6673), 2003, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6572 z období P1 a 6574, 6575, 6576, 6674, 6675 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6572; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6773, 6774

52. *Pyrrhidium sanguineum* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Vizovice – Chrastěšov (6773), 22. 4. 1994 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575 z období P1 a 6773 z P2; nespecifikuje konkrétní lokality.

P1: 6575; P2: 6773

53. *Phymatodes testaceus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 1984, tv, TV, 1996, ok, OK; Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1986, vše st, ST; Hoštálková (6673), 1993, dh, DH; Hustopeče nad Bečvou (6473), 1996, ok, OK; Lačnov (6774), 2004, ok, OK; Lutonina (6773), 1995, jb, JB; Ústí u Vsetína (6674), 2002, ok, OK; VK – Uzgruň (6676), 1996, ls, OK, 1996, ls, LS; VS – Horní město (6673-74), 1996, 1997, vše jt, JT

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6572, 6576 z období P1 a 6575 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6572, 6576; P2: 6473, 6575, 6673, 6674, 6676, 6773, 6774

54. *Poecilium pusillus barbipes* (Küster, 1847)

Lit.: Valašské Klobouky (6874), Sláma (1998)

Mat.: -

P1: 6874; P2: -

55. *Poecilium rufipes* (Fabricius, 1776)

Mat.: Vizovice (6773), 5. 5. 2002 1 ex., jb, JB

P1: - ; P2: 6773

56. *Xylotrechus antilope* (Schönherr, 1817)

Mat.: Vizovice – Chrástěšov (6773), VI. 1993 1 ex., 5. 7. 1993 1 ex., vše jb, JB

P1: - ; P2: 6773

57. *Xylotrechus rusticus* (Linnaeus, 1758)

Lit.: Valašské Klobouky (6874), Vizovice (6773), vše Sláma (1998)

Mat.: -

P1: 6773, 6874; P2: -

58. *Clytus arietis* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Horní Bečva (6575), 1996, ok, OK; Hoštálková (6673), 1998, jt, JT; Huslenky – Uherská (6774), 1996, ok, OK; Choryně – rybník (6473), 1996, jt, JT; Mikulůvka (6573), 1996, 1997, jt, JT; Ratiboř – Kobelné (6673), 1995, ok, OK; Vizovice (6773), 1994, jb, JB; VS – Jasenice (6674), 1995, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6874; P2: 6473, 6573, 6575, 6673, 6674, 6773, 6774

59. *Clytus lama* Mulsant, 1847

Mat.: Bystřička – Klenov Mt. (6574), 1969, lb, VM; FL-P (6774), 1996, tv, TV, 1996, 1997, ok, OK; Karolinka – Kobylská (6675), 2003, ok, OK; Kateřinice (6673), 1992, dh, LS; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Lačnov (6874), 2001, ok, OK; Ratiboř – Křížový (6673), 1995, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6572, 6576 z období P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6572, 6574, 6576, 6673, 6675, 6774, 6874

60. *Plagionotus arcuatus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: VK (6675), 15. 6. 1996 1 ex., jm, OK; Vizovice (6773), 1995, jb, JB; Vizovice – Janova hora (6773), 5. 6. 1976 16 ex., VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6773 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6675, 6773

61. *Plagionotus floralis* (Pallas, 1773)

Lit.: Tanečnica (6575), Sláma (1998)

Mat.: -

Pozn.: Sláma (1998) považuje výskyt druhu v regionu za sporný.

P1: 6575; P2: -

62. *Chlorophorus varius* (Müller, 1766)

Mat.: Hustopeče nad Bečvou (6473), 22. 6. 1972 1 ex., tk, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6773 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6773; P2: 6473

63. *Isotomus speciosus* (Schneider, 1787)

Lit.: Rožnov pod Radhoštěm (6574), Sláma (1998)

Mat.: -

P1: - ; P2: 6574

64. *Anaglyptus mysticus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 5. 7. 1997 1 ex., ok, OK; Lačnov (6774), 8. 7. 2001 1 ex., ok, OK; Ratiboř – U Šťastných (6673), 13. 7. 1995 1 ex., ok, OK; VK – Solán (6675), 1. 7. 1996 1 ex., jb, JB; Vizovice (6773), 20. 6. 1996 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6576, 6773, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6576, 6773, 6874; P2: 6673, 6675, 6773, 6774

Subfamily: *Lamiinae*

65. *Mesosa nebulosa* (Fabricius, 1781)

Mat.: Vizovice (6773), 2001, ex larvae, 2003 ex larvae, vše jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6773 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6773; P2: 6773

66. *Agapanthia cardui* (Linnaeus, 1767)

Lit.: Vizovice (6773), Sláma (1998)

Mat.: -

P1: 6773; P2: -

67. *Agapanthia intermedia* Ganglbauer, 1884

Mat.: Halenkov – Lušová (6674), 1996, jt, JT; Huslenky – Buchlov (6674), 1996, jt, JT; Jasenná (6773), 2000, jb, JB; Ratiboř – Poruba (6673), 1995, ok, OK; VS – Horní město (6673-74), 1996, jt, JT; VS – Sychrov (6674), 2003, ok, OK; VS – PP Vršky (6674), 2003, ok, OK; VS – PP Díly (6674), 2003, 2004, ok, OK; Zděchov – Radošov (6774), 1996, jt, JT; VK – Soláň (6675), 1996, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6773 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6773; P2: 6673, 6674, 6675, 6773, 6774

68. *Agapanthia villosoviridescens* (De Geer, 1775)

Mat.: FL-P (6774), 1985, tv, TV, 1996, ok, OK; Halenkov – Dinotice (6674), 1977, zv, VM; Hovězí (6674), 1995, ok, LS; Huslenky – splav (6674), 2003, ok, OK; Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Choryně – pískovny (6473), 1972, lb, VM; Juřinka (6573), 1978, lb, VM; Krhová – Kulíšek (6474), 1978, lb, VM; Lačnov (6874), 2001, ok, OK; Lačnov (6774), 2001, ok, OK; Lhotka nad Bečvou (6473), 1969, tk, VM; Ústí u Vsetína (6674), 2003, ok, OK; Valašské Meziříčí (6573), 1976, lb, VM; VK – Leskové (6676), 1996, dh, DH; VS – Horní město (6673-74), 1998, jt, JT; VS – Jasenice (6674), 1995, ok, OK; VS – Luh II (6674), 1995, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1996, jt, JT; VS – Sychrov (6674), 2003, ok, OK; Valašská Polanka (6773-74), 1996, jb, JB; VK – Soláň (6675), 1995, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1 a 6574, 6575, 6576 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773, 6874; P2: 6473, 6474, 6573, 6574, 6575, 6576, 6673, 6674, 6675, 6676, 6773, 6774, 6874

69. *Calamobius filum* (Rossi, 1790)

Mat.: Ústí u Vsetína (6674), 22. 6. 2003 2 ex., ok, OK; Vizovice (6773), 15. 6. 2000 1 ex., jb, JB

P1: - ; P2: 6674, 6773

70. *Lamia textor* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Huslenky (6674), 24. 5. 2003 1 ex., ok, OK; Krhová (6573), 2. 5. 1977 1 ex., lb, VM; Valašské Meziříčí (6573), 25. 5. 1977 1 ex., lb, VM; Valašské Meziříčí – břeh Bečvy (6573), V. 1976 2 ex., tk, V. 1977 3 ex., lgt. dk, VI. 1981 1 ex., vše VM; Valašské Meziříčí – Huťský les (6573), 25. 8. 1996 1 ex., lb, VM; VS – Ohrada (6673), 22. 6. 1997 1 ex., 27. 4. 2000 1 ex., vše ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6675, 6773 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6675, 6773; P2: 6573, 6673, 6674

71. *Monochamus sutor* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Horní Bečva – osada Červenec (6575), 30. 6. 1996 1 ex., st, ST; Valašské Meziříčí (6573), 31. 5. 1996 1 ex., ok, OK; VK – Uzgruň (6676), 12. 7. 1994 3 ex., ls, LS; VS – Semetín – rybníky (6673), 16. 5. 1997 1 ex., dh, DH

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6576 z období P1 a 6676 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6576; P2: 6573, 6575, 6673, 6676

72. *Pogonocherus fasciculatus* (De Geer, 1775)

Mat.: FL-P (6774), 4. 7. 1996 2 ex., tv, TV, 5. 7. 1996 1 ex., 6. 7. 1997 1 ex., ok, OK; Lačnov (6774), 5. 7. 2000 1 ex., ok, OK; Vizovice (6773), V. 1995 1 ex., jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6573, 6575, 6674, 6675, 6874 z období P1 a 6574, 6576 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6573, 6575, 6674, 6675, 6874; P2: 6574, 6576, 6773, 6774

73. *Pogonocherus hispidus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Lhotka nad Bečvou – Lešenský mlýn (6473), 25. 4. 2001 1 ex., lb, VM; Vizovice (6773), 1995, ex larvæ, jb, JB; VS – Horní Město (6673-74), 14. 3. 1999 1 ex., jt, JT

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6874 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6874; P2: 6473, 6673, 6674, 6773

74. *Pogonocherus ovatus* (Goeze, 1777)

Mat.: Jasenná – Hodín (6773), 22. 4. 1995 2 ex., jb, JB, 7. 2. 2004 3 ex., ok, OK; Liptál (6773), 21. 12. 2004 1 ex., ok, OK; Nový Hrozenkov (6675), 27. 11. 2004 3 ex., ok, OK; VS – Bečevná (6673), 31. 12. 2004 3 ex.,

ok, OK

Pozn.: všichni uvedení jedinci byli nalezeni pod šupinami kůry v dolních částech starších živých jedlí (*Abies alba*). Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6874 z období P1 a 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.
P1: 6874 ; P2: 6675, 6673, 6773

75. *Acanthocinus aedilis* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Valašské Klobouky (6874), 29. 4. 1994 1 ex., jb, JB

P1: - ; P2: 6874

76. *Acanthocinus griseus* (Fabricius, 1792)

Mat.: FL-P (6774), 5. 7. 1996 1 ex., ok, OK; Lidečko (6774), 2004, larvae, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6474 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

77. *Leiopus nebulosus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 1983, tv, TV, 1997, ok, OK; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Krhová (6573), 1976, lb, VM; Lačnov (6774), 2002, ok, OK; Mikulůvka (6573), 1995, jt, JT; VS – Bečevná (6673), 2004, ok, JB; VS – Horní město (6673-74), 1996, 1997, jt, JT; VS – Luh II (6674), 2004, ok, OK; VS – Semetín (6673), 1997, dh, VM; VS – Vsacký Cáb Mt. – Okrouhlý (6674), 2003, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6874 z období P1 a 6673, 6675, 6773 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.
P1: 6874; P2: 6573, 6673, 6674, 6675, 6773, 6774

P1: - ; P2: 6474, 6774

78. *Exocentrus lusitanus* (Linnaeus, 1767)

Mat.: Vizovice (6773), 2004, ex larvae, jb, JB

P1: - ; P2: 6773

79. *Aegomorphus clavipes* (Schrank, 1781)

Lit.: Dolní Bečva (6575), Stanovský (2001)

Mat.: Horní Bečva – osada Červenec (6575), 22. 7. 1994 1 ex., st, ST; Karolinka – Kobylská (6675), 20. 7. 2003 6 ex., ok, OK; VS – Vsacký Cáb – Okrouhlý (6674), 21. 7. 2003 3 ex., ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6575 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6575, 6674, 6675

80. *Oplosia cinerea* (Mulsant, 1839)

Mat.: Vizovice (6773), 2001 10 ex., ex larvae, 2003 10 ex., ex larvae, vše jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6572 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6572; P2: 6773

81. *Saperda carcharias* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Horní Bečva – osada Červenec (6575), 13. 9. 1987 1 ex., 10. 9. 1989 1 ex., st, ST; Karolinka (6675), 5. 8. 2002 1 ex., 20. 7. 2003 2 ex., ok, OK; Lidečko (6774), 2004 1 ex., ex larvae, jb, JB; Růždka – Dušná (6674), 2. 7. 1996 1 ex., jt, JT; VS – Jasenice (6674), 23. 8. 1993 1 ex., ls, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6474 z období P1 a 6575 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.
P1: 6474; P2: 6575, 6674, 6675, 6774

82. *Saperda perforata* (Pallas, 1773)

Mat.: Lidečko (6774), 2004 10 ex., ex larvae, jb, JB

P1: - ; P2: 6774

83. *Saperda populnea* (Linnaeus, 1758)

Mat.: FL-P (6774), 25. 5. 1996 1 ex., tv, TV; Kladeruby – Doubrava (6473), 13. 6. 1980 1 ex., lb, VM; Seninka (6773), 18. 7. 1998 1 ex., ok, OK; VK – Uzgruň (6676), 13. 7. 1994 1 ex., ls, OK; Vizovice (6773), 24. 5. 1994 1 ex., jb, JB; Vizovice – Chrástěšov (6773), VI. 1992 1 ex., jb, JB; VS (6673), 24. 6. 1997 1 ex., ls, LS

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6572 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6473, 6572, 6673, 6676, 6773, 6774

84. *Saperda scalaris* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Horní Bečva – osada Červenec (6575), 1995, st, ST; Huslenky – Losový (6674), 1998, ok, OK; Jasenná (6773), 2004, ok, OK; Kateřinice (6673), 1996, dh, DH; Lačnov (6774), 2001, ok, OK; Prostřední Bečva – Skalíkova louka (6575), 1995, ok, OK; Ratiboř – U Štěstných (6673), 1995, ok, OK; VK (6675), 1996, ls, LS

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6576 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6576; P2: 6575, 6673, 6674, 6675, 6773, 6774

85. *Saperda similis* (Laicharting, 1784)

Lit.: Horní Lideč (6874), Sláma (1998)

P1: 6874; P2: -

86. *Stenostola dubia* (Laicharting, 1784)

Mat.: VK (6675), VI. 1996 1 ex., jm, OK; Vizovice (6773), 2001, ex larvae, 2003, ex larvae, jb, JB; VS – Luh II (6674), 12. 6. 2003 1 ex., 2004 3 ex., ex larvae, ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6474 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6474, 6674, 6675, 6773

87. *Stenostola ferrea* (Schrank, 1776)

Mat.: Vizovice (6773), 2004, ex larvae, jb, JB

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6575, 6874 z období P1; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6575, 6874; P2: 6773

88. *Phytoecia cylindrica* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Ratiboř (6673), VI. 1993 1 ex., dh, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6574 z období P2; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: - ; P2: 6574, 6673

89. *Phytoecia icterica* (Schaller, 1783)

Mat.: Vizovice (6773), 8. 6. 1995 1 ex., jb, JB

P1: - ; P2: 6773

90. *Phytoecia nigricornis* (Fabricius, 1781)

Mat.: Vizovice (6773), VI. 1993 1 ex., jb, JB

P1: - ; P2: 6773

91. *Phytoecia virgula* (Charpentier, 1825)

Mat.: VS – Ježůvka (6674), 3. 5. 1998 1 ex., jt, OK, 9. 5. 2003 1 ex., ok, OK; VS – PP Díly (6674), 5. 6. 2004 4 ex., ok, OK

P1: - ; P2: 6674

92. *Oberea oculata* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Huslenky – Uherská (6774), 1994, ok, OK; Choryně (6473-6573), 1981, lb, VM; Karolinka – Kobylská (6675), 2002, ok, OK; Lužná (6774), 2004, ok, OK; Malá Lhota – Pálenisko (6574), 1974, tk, VM; Prostřední Bečva – Tanečnice sedlo (6575), 2004, ok, OK; VK (6676), 1993, ls, LS; Vizovice – Chrastěšov (6773), 1997, jb, JB; Zašová – Hažov (6574), 1975, lb, VM

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtvercích 6773, 6874 z období P1 a 6574, 6575 z P2; konkrétní lokality nespecifikuje.

P1: 6773, 6874; P2: 6473, 6573, 6574, 6575, 6675, 6676, 6773, 6774

93. *Oberea erythrocephala erythrocephala* (Schrank, 1776)

Mat.: Hovězí (6674), 12. 6. 2003 2 ex., ok, OK; Huslenky – Losový (6674), 18. 6. 1996 1 ex., jp, OK; Ústí u Vsetína (6674), 22. 6. 2003 2 ex., ok, OK; Vizovice (6773), 15. 6. 2000 1 ex., jb, JB; VS – Ježůvka (6674), 15. 6. 1996 1 ex., jt, JT; VS – Korelka (6674), 4. 7. 2004 1 ex., ok, OK; VS – Luh II (6674), 12. 6. 2003 1 ex., ok, OK; VS – Sychrov (6674), 3. 6. 2003 1 ex., 12. 6. 2003 1 ex., ok, OK

Pozn.: Sláma (1998) uvádí výskyt ve čtverci 6474 z období P1; konkrétní lokalitu nespecifikuje.

P1: 6474; P2: 6674, 6773

94. *Tetrops praeustus* (Linnaeus, 1758)

Mat.: Choryně – rybník (6473), 21. 6. 1996 1 ex., jt, JT; Juřinka – Svinov (6573), 2. 6. 1978 1 ex., lb, VM; VS – PP Díly (6674), 9. 5. 2003 2 ex., 18. 5. 2003 1 ex., V. 2004 2 ex., vše ok, OK; VK (6676), 7. 7. 1993 1 ex., ls, OK; Vizovice (6773), VI. 1996 1 ex., jb, JB

P1: - ; P2: 6473, 6573, 6674, 6676, 6773

Nespecifikované údaje:

95. *Rhagium sycophanta* (Schrank, 1781)

Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).

P1: 6874; P2: -

96. *Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)

Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).

P1: 6575, 6576; P2: -

97. *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787)

Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).

P1: 6874; P2: -

98. *Cortodera humeralis* (Schaller, 1783)

- Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6473, 6874; P2: -
99. *Grammoptera abdominalis* (Stephens, 1831)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773, 6874; P2: -
100. *Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773; P2: -
101. *Anoplodera rufipes rufipes* (Schaller, 1783)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6874; P2: -
102. *Vadonia unipunctata unipunctata* (Fabricius, 1787)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998), jako „Beskydy“ (6576). Nález ovšem považuje za sporný.
P1: 6576; P2: -
103. *Pachytodes erraticus* (Dalman, 1817)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773, 6874; P2: -
104. *Tetropium fuscum* (Fabricius, 1787)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6576; P2: 6574
105. *Cerambyx scopolii* (Fuessly, 1775)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773, 6874; P2: -
106. *Poecilium alni alni* (Linnaeus, 1767)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6874; P2: -
107. *Chlorophorus figuratus* (Scopoli, 1763)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773; P2: -
108. *Pedestredorcadion pedestre* (Poda, 1761)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6473; P2: -
109. *Carinatodorcadion fulvum fulvum* (Scopoli, 1763)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6874; P2: -
110. *Anaesthetis testacea* (Fabricius, 1781)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6874; P2: -
111. *Pogonocherus decoratus* (Fairmaire, 1855)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6874; P2: -
112. *Pogonocherus hispidulus* (Piller et Mitterpacher, 1783)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773, 6874; P2: -
113. *Exocentrus adspersus* Mulsant, 1846
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773, 6874; P2: -
114. *Opsilia coerulescens* (Scopoli, 1763)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6874; P2: 6474
115. *Oberea linearis* (Linnaeus, 1761)
Pozn.: bez bližší lokalizace uvádí Sláma (1998).
P1: 6773; P2: 6574

Tabulka 1: Sumární počet druhů za období P1 a P2 v jednotlivých faunistických čtvercích a jejich procentuální zastoupení z celkového počtu zjištěných druhů (115).

Table 1: Sumary of species for period P1 and P2 in individual faunistic squares and their percentage of all found species (115).

Číslo faunistického čtverce	P1 (do r. 1959)	P2 (od r. 1960)	P1 a P2
6473	3 (2,6%)	25 (21,7%)	27 (23,5%)
6474	4 (3,5%)	9 (7,8%)	12 (10,4%)
6572	7 (6,1%)	9 (7,8%)	16 (13,9%)
6573	5 (4,3%)	28 (24,3%)	31 (27%)
6574	9 (7,8%)	29 (25,2%)	35 (30,4%)
6575	20 (17,4%)	40 (34,8%)	52 (45,2%)
6576	18 (15,7%)	19 (16,5%)	37 (32,2%)
6673	3 (2,6%)	36 (31,3%)	39 (33,9%)
6674	10 (8,7%)	46 (40%)	48 (41,7%)
6675	12 (10,4%)	28 (24,3%)	36 (31,3%)
6676	4 (3,5%)	24 (20,9%)	25 (21,7%)
6773	39 (33,9%)	59 (51,3%)	76 (66,1%)
6774	0 (0%)	47 (40,9%)	47 (40,9%)
6775	1 (0,9%)	5 (4,3%)	5 (4,3%)
6874	52 (45,2%)	15 (13%)	61 (53%)

Výsledky a diskuze

Úhrnem se podařilo v zájmovém regionu Valašska prokázat výskyt 115 druhů tesaříků. Tento počet představuje zhruba 55% fauny tohoto taxonu České republiky (přehled počtu druhů v dílčích faunistických čtvercích podává tabulka č. 1). Ze srovnání je zřejmé, že Valašsko patří k biologicky cenným regionům České republiky. Vysoké druhotné zastoupení tesaříkovitých lze odvodit z vysoké heterogenity krajiny, pestrého složení vegetace a místního dochování tradičního způsobu extenzívního hospodaření (Pavelka & Baletka 2002).

Recentně (období P2) patří mezi nejlépe prozkoumané lokality okolí Vizovic, okolí Vsetína, Prostřední Bečva a Francova Lhota - Pulčín. Z historického pohledu (období P1) byla zvýšená pozornost věnována okolí Valašských Klobouků, které naopak za období P2 patří k nejméně prozkoumaným. Některé faunisticky významné nálezy z období P1 z okolí Valašských Klobouků by tudíž bylo vhodné ověřit (konkrétně se jedná o druhy: *Callimus angulatus angulatus*, *Poecilium pusillus barbipes*, *Xylotrechus rusticus*, *Anastrangalia reyi*). Malý počet údajů pochází také ze čtverců, které zasahují do zájmového území jen svou částí.

Na prvním místě je možno zmínit druhy zvláště chráněné (viz prováděcí vyhláška č. 395/1992 Sb.). Konkrétně se jedná o silně ohroženého tesaříka zavalitého, *Ergates faber faber*, jenž byl zaznamenán naposledy v 50. letech 20. století v okolí Horní Lidče (Sláma 1998). Vzhledem k absenci neudržovaných starých borových lesů je současný výskyt tesaříka v regionu nepravděpodobný. Druhým druhem je kriticky ohrožený tesařík alpský, *Rosalia alpina*, který je uváděn z 5ti lokalit (Sláma 1998; Stanovský 2001). Protože chybí dokladový materiál, je současný výskyt diskutabilní. Tento tesařík je závislý na přítomnosti většího množství starých a rozpadajících se buků, které jsou nezbytné pro vývoj larev. Může se také vyskytovat v územích s tradičním managementem lesních kultur. Nemizí z území, která byla během staletí neustále ovlivňována člověkem, avšak lesy na těchto územích nesměly být plně ekonomicky využívané, a bylo důležité, aby byla zachována alespoň část dřevin vhodných k vývoji larev. Stejně jako pro ostatní organismy, které se vyvíjejí v podobných podmírkách, je nezbytná stálá ochrana dosud přežívajících populací, zejména v územích, kde početnost klesá. I v současné době mohou díky vhodnému hospo-

daření vznikat příznivá prostředí, ve kterých se mohou vyvijet zdravé populace (Helsdingen et al. 1996). Příčiny úbytku publikoval již Sláma (1967) a (1998).

V kontextu Slámy (1998) a na základě zkušenosti považuji za regionálně ohrožené druhy Valaška: *Rhamnusium bicolor*, *Acmaeops pratensis*, *Isotomus speciosus*, *Lamia textor*, *Pogonocherus ovatus*, *Saperda perforata*, *Phytoecia virgula*.

Rhamnusium bicolor doposud nalezen pouze v Rožnově pod Radhoštěm. Tesařík je vázán na staré stromy s dutinami. Případné ohrožení populace vyplývá z odstraňování těchto stromů z alejí a parkových výsadeb a z nevhodného ošetřování dutin (zejména u *Aesculus hippocastanum*).

Acmaeops pratensis nebyl na Valašsku po roce 1960 nalezen. Nelze vyloučit, že druh v regionu vyhynul. Tento druh je vázán na horské oblasti s jehličnatými lesy. Potenciální ochrana by se měla odvijet od ochrany těchto porostů. Nepříznivý vliv na malou lokální populaci může mít bezpochyby také sběr imág.

Isotomus speciosus byl doposud nalezen pouze na lokalitě Rožnov pod Radhoštěm. Vzhledem k nedostatečným informacím o recentním rozšíření druhu v regionu nelze navrhnut jednoznačná ochranářská opatření.

Lamia textor se vyvíjí v *Salix* sp. a *Populus* sp. Druh je v současnosti ohrožen kácením břehových porostů podél Vsetínské a Rožnovské Bečvy, prováděným v rámci protipovodňových úprav. Úplné vyhynutí na Valašsku v současnosti zřejmě nehrozí, ohrožení druhu vyplývá z oslabení a izolace jednotlivých populací.

Pogonocherus ovatus je troficky vázán na starší jedle (*Abies alba*) a jedlové porosty. Ochrana druhu spočívá v dostatečném zastoupení starších jedlí v porostní skladbě.

Saperda perforata je na Valašsku doposud známa z jediné lokality (luh říčky Senice). Larvy se vyvíjí na oslabených, příp. čerstvě pokácených osikách *Populus tremula*. Pro ochranu populace je potřeba na lokalitě a v jejím okolí přijmout takový plán hospodaření, který by zajistil dostatečné množství kolonizovatelných stromů a umožnil případné šíření druhu do nových vhodných lokalit (Collins & Thomas 1991).

Phytoecia virgula byla nalezena na dvou lokalitách (obě lokality patří mezi zvláště chráněná území), současně se jedná o nejsevernější známý výskyt druhu v ČR. Tesařík je zde vázán na extenzívně obhospodařované luční porosty, kterých na Valašsku ubývá. Ochrana populací se musí odvijet od zachování extenzívního hospodaření v místech výskytu.

Mezi obecně vzácné druhy Valaška lze zařadit tyto: *Anisarthron barbipes*, *Aromia moschatata*, *Pyrrhidium sanguineum*, *Poecilium rufipes*, *Xylotrechus antilope*, *Chlorophorus varius*, *Stenocorus meridianus*, *Lepturobosca virens*, *Judolia sexmaculata*, *Anoplodera sexguttata*, *Stictoleptura scutellata*, *Leptura aurulenta*, *Leptura aethiops*, *Stenurella nigra*, *Strangalia attenuata*, *Monochamus sutor*, *Aegomorphus clavipes*, *Acanthocinus aedilis*, *Acanthocinus griseus*, *Exocentrus lusitanus*, *Saperda similis*, *Phytoecia nigricornis*, *Phytoecia cylindrica*, *Phytoecia icterica*, *Agapanthia cardui*. V rámci jmenovaných druhů můžeme vyčlenit skupinu teplomilných prvků, které do regionu zasahují jen v jižních teplejších částech. Jedná se především o druhy: *Poecilium rufipes*, *Xylotrechus antilope*, *Chlorophorus varius*, *Anoplodera sexguttata*, *Leptura aethiops*, *Phytoecia nigricornis*. Horské druhy, jež se vyskytují v severovýchodní části Valaška, reprezentují: *Lepturobosca virens*, *Judolia sexmaculata* a *Monochamus sutor*. Za zmínu stojí také nález expandujícího druhu *Calamobius filum*.

Je zřejmě, že faunistický přehled tesaříkovitých Valaška není zcela vyčerpávající. Je možné, že v budoucnu budou na Valašsku zjištěny některé další druhy, jejichž výskyt je doložen z blízkosti hranič sledovaného území (např.: *Ropalopus ungaricus*, *Xylotrechus pantherinus*, *Anaesthetis testacea*, *Phytoecia pustulata*, atd.).

P o d ě k o v á n í

Na tomto místě bych rád poděkoval všem, kteří mi poskytli své sbírky ke shlédnutí a zpracování dat. Největší dík však patří RNDr. Tomášovi Kurasovi Ph.D. (katedra ekologie a životního prostředí Přf. UP, Olomouc) za pročtení rukopisu, včetně připomínek k textu a celkovou pomoc při tvorbě článku.

Literatura

- Collins N. M. & Thomas J. A. (1991): The conservation of insects and their habitats. Academic press limited, London, 450 pp.
- Fleischer J. (1927-1930): Přehled brouků fauny Československé republiky. Moravské museum zemské, Brno, 485 pp.
- Helsing P. J., Willems L. & Speight M. C. D. (1996): Background information on invertebrates of the Habitats Directive and the Bern Convention. Part I – Crustacea, Coleoptera and Lepidoptera. Council of Europe Publishing, Strasbourg, 217 pp.
- Heyrovský L. (1955): Tesaříkovití (Coleoptera: Cerambycidae). Fauna ČSSR 5., Čs. Ak. Věd, Praha, 348 pp.
- Heyrovský L. & Sláma M., (1992): Tesaříkovití (Coleoptera: Cerambycidae). 2. doplněné vydání. Fauna ČSSR 5., Kabourek, Zlín, 368 pp.
- Kirchner K. (2001): Geomorfologie. In Pavelka J. & Trezner J. (eds.): Příroda Valašska (okres Vsetín). p. 39 – 44, Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín, 488 pp.
- Danilevsky M. L. (2003): Systematic list of Longicorn Beetles (Coleoptera, Cerambycoidea) of Europe (Version March, 2003). In Hoskovec M. & Rejzek M.: Longhorn beetles (Cerambycidae) of the West Palaearctic Region. URL: <http://www.uochb.cas.cz/~natur/cerambyx/index.htm>.
- Konvička O. (in litt.): Tesaříkovití (Cerambycidae) okresu Vsetín (podčeledi: Cerambycinae a Lepturinae). (Bakalářská práce), Univerzita Palackého, Fakulta přírodovědecká, 2003, Olomouc, 55 pp.
- Kučírek L. (2001): Vegetační stupň. In Pavelka J. & Trezner J. (eds.): Příroda Valašska (okres Vsetín). p. 77 – 78, Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín, 488 pp.
- Maeto K., Sato S. & Miyata H. (2002): Species diversity of longicorn beetles in humid warm-temperate forests: the impact of forest management practices on old-growth forest species in southwestern Japan. - Biodiversity and Conservation, 11: 1919-1937.
- Pavelka J. & Baletka L. (2001): Vliv lidského osídlení na biotu. In Pavelka & Trezner J. (eds.): Příroda Valašska (okres Vsetín). p. 80 – 83, Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín, 488 pp.
- Quitt (1971): Klimatické oblasti Československa. - Studia geographicá, Sv 16., Geografický ústav ČSAV, Brno, 73 pp.
- Sláma M. (1967): Cerambycidae (Coleoptera) Vihorlatu, Poloninských Karpat a jejich předhorí – přehled množství zjištěných druhů s poznámkami k jejich ekologii a bionomii. - Ac. Rer. Natur. Mus. Nat. Slov., Bratislava, 13: 101-112.
- (1998): Tesaříkovití – Cerambycidae České a Slovenské republiky. Milan Sláma, Krhanice, 383 pp.
- Stanovský (2001): Brouci (Coleoptera). In Pavelka J. & Trezner J. (eds.): Příroda Valašska (okres Vsetín). p. 193 – 197, Český svaz ochránců přírody ZO 76/06 Orchidea, Vsetín, 488 pp.
- Vaisanen R. & Heliovaara K. (1994): Hot-spots of insect diversity in northern Europe. - Annales Zoologici Fennici, 31: 71-81.
- Vyhláška č. 395/1992 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny.
- Winkler J. R. (1974): Sbíráme hmyz a zakládáme entomologickou sbírku. Státní zemědělské nakladatelství, Praha, 211 pp.
- Zelený J. (1972): Návrh členění Československa pro faunistický výzkum (s 5 obr.). [A proposal for classification of Czechoslovakia for a faunistic research (with 5 figs.)]. - Zpr. Čs. Společ. Entomol. ČSAV 8: 3-16.

Adresa autora: Ondřej Konvička, Sychrov 77, 75501 Vsetín, Česká republika
email: brouk.vsetin@centrum.cz