



Acta Carpathica Occidentalis

PŘÍRODA ZÁPADNÍCH KARPAT



Muzeum regionu Valašsko, Vsetín
Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně



Druhý příspěvek k faunistice brouků (Coleoptera) Valaška (východní Morava, Česká republika)

Second contribution to the faunistics of beetles (Coleoptera) in the Wallachian region (eastern Moravia, Czech Republic)

Ondřej Konvička

Kúty 1959, CZ-760 01 Zlín, Czech Republic; e-mail: brouk.vsetin@centrum.cz

Keywords: Coleoptera, conservation, Czech Republic, endangered species, faunistics, Moravia region

Abstract: Faunistics records of beetles (Coleoptera) from the Walachia region (eastern Moravia, Czech Republic) are presented. The most of the published records comes from the last 30 years. A total of 721 species of beetles from 72 families are listed. Of these, 1 species is considered regionally extinct, 7 species are critically endangered, 29 species are classified as endangered, 30 species are assessed as vulnerable and 46 belong to near threatened category in the Red List of Invertebrates of the Czech Republic. In total, 108 species are included in the Red List of Invertebrates. Of the weevils (Curculionidae) and ground beetles (Carabidae), 9 species are classified as relict species. I consider the most important of these species for the region following: *Ceruchus chrysomelinus* (Lucanidae), *Dryops vienensis* (Dryopidae), *Hydrocyphon deflexicollis* (Scirtidae), *Lacon lepidopterus* (Elateridae), *Lopheros rubens* (Lycidae), *Melanophila acuminata* (Buprestidae), *Mycetoma suturale* (Tetratomidae), *Orchesia blandula* (Melandryidae), *Sphaeroderma rubidum* (Chrysomelidae), *Xestobium austriacum* (Ptinidae) and two historical records on the findings of *Meloe autumnalis autumnalis* and *Meloe brevicollis brevicollis* (Meloidae) from 1954 and 1948.

ÚVOD

Území Valaška (východní Morava) nepatřilo nikdy z entomologického hlediska k vyhledávaným regionům České republiky. I přesto z území pochází řada jednotlivých nálezů, většina jich je však publikována jen jako dílčí údaje v rámci prací zabývajících se malým omezeným územím, určitou skupinou nebo konkrétním druhem. Většina publikovaných údajů pochází z posledních cca 30 let. Větší množství nálezů z Valaška publikoval KONVIČKA (2010), kde zároveň shrnul dosavadní literaturu obsahující údaje z regionu. Od té doby byly publikovány další práce uvádějící nálezy brouků ze zájmové oblasti: SPITZER et al. (2010), HORÁK et al. (2011), BOUKAL et al. (2012), STEJSKAL & TRNKA

(2013), KONVIČKA (2014, 2017a, 2017b), VÁVRA et al. (2014), BANAŠ et al. (2015), KONVIČKA & SPITZER (2015), MLEJNEK & KŘIVAN (2016), BOUKAL (2017), KMENT et al. (2017), STANOVSKÝ et al. (2018), KAŠÁK et al. (2019), KONVIČKA & VÁVRA (2019), SOMMER et al. (2020), ŠNAJDARA et al. (2020). Vesměs se však opět jedná jen o informace o dílčích čeledích, či družích. Ze starší literatury zmiňující nález z Valaška se mi nově povedlo dohledat práci HAVLÍK (1944), která schází v sumarizaci literatury z regionu (viz KONVIČKA 2010).

Tato práce předkládá nálezy brouků z většiny čeledí, a to i včetně druhů běžných a hojných, o kterých je paradoxně často v literatuře jen malé množství faunistických informací. Klade si tak za cíl významnějším dílem přispět k uce-

lenějšímu poznání fauny brouků na Valašsku, ale i rozšířit znalosti o výskytu některých druhů v rámci České republiky.

METODIKA

Zájmovým územím je myšlen okres Vsetín a navazující okolí Vizovic. Kromě toho je uveden také jeden údaj z Hustopečí nad Bečvou (obec se nachází těsně za hranicí okresu Vsetín) a několik nálezů z NPR Kněhyně-Čertův mlýn (v okrese Vsetín leží jen část NPR, a to na území obce Prostřední Bečva). U poslední jmenované lokality zároveň platí, že se nálezy vztahují k celému území NPR.

Pouze tři údaje jsou historické, ostatní prezentované nálezy pochází z let 1992 až 2020. Část údajů z posledních let byla učiněna v rámci oficiálních inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území, všechny zbývající údaje pochází z příležitostného zkoumání regionu.

Názvy čeledí a druhů jsou v souladu s palearktickým katalogem (LÖBL & SMETANA 2007, 2010, 2011; LÖBL & LÖBL 2015, 2016, 2017; DANILEVSKI 2020; DARIUS & LÖBL 2020), názvy rodů podčeledi Meligethinae jsou použity podle práce AUDISIO et al. (2009), nomenklatura Curculionoidea (kromě Scolytinae) je uvedena podle práce BENEDIKT et al. (2010). Podčeledi nosatců Anthribinae a Scolytinae jsou z důvodu lepší přehlednosti prezentovány zvlášť. Statut druhu *Ampedus scrofa* Germar, 1844 (Elateridae) je převzat z práce DELNATTE (2013). Prezentované údaje jsou uvedeny v následující struktuře: název obce, za případnou pomlčkou upřesnění lokality, v kulaté závorce číslo faunistického čtverce podle práce ZELENÝ (1972), souřadnice nebo nadmořská výška, datum nálezu, počet sbíraných (pozorovaných) jedinců, doplňující informace o sběru, jméno sběratele, jméno determinátora a místo uložení materiálu. Jednotlivé nálezy jsou v rámci jedné lokality odděleny středníkem. Pokud je uvedeno např. „vše det.“, „vše det. et coll.“ atp., tato informace se vztahuje ke všem nálezům z lokality uvedeným před touto informací. Za faunistickými údaji následuje případný komentář, zejména pokud se jedná o faunisticky či eko-



Obr. 1. Majka krátkonohá (*Meloe brevicollis* Panzer, 1793) z Pulčína. Fotografie Vítězslav Kubáň.

Fig. 1. Short-necked oil beetle *Meloe brevicollis* Panzer, 1793 from the locality Pulčín. Photo by Vítězslav Kubáň.

logicky významný nález nebo o druh uvedený v Červeném seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017). Čeledi, druhy i lokality u jednoho druhu jsou řazeny abecedně. V rámci jednotlivých lokalit jsou nálezy řazeny chronologicky. U druhů zařazených do Červeného seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017) je za jejich jménem a pomlčkou uvedena tučně zkratka kategorie (**RE**, **CR**, **EN**, **VU**, **NT**), do které jsou zařazeny. U nosatcovitých (bez Scolytinae), stěvlíkovičtých a vodních brouků, kteří jsou hodnoceni jako reliktní (viz HŮRKA et al. 1996; BOUKAL et al. 2007; BENEDIKT et al. 2010) je uvedeno za jménem druhu a pomlčkou tučně písmeno „R“. Jelikož čeledi Byrrhidae a Lampyridae ne-

byly v nejnovějším Červeném seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017) vůbec zpracovány, uvádím pro druhy z těchto čeledí kategorie z předchozího Červeného seznamu (BOUKAL et al. 2005; ŠVIHLA 2005).

Zkratky jmen sběratelů, determinátorů a sbírek:

AŠ – Adam Šíma (Praha), DB – David S. Boukal (České Budějovice), DČ – Dan Čagánek (Otrokovice), DF – David Frank (Praha), DJ – Daniel Juřena (Prostějov), DT – Dušan Trávníček (Zlín), EE – Eduard Ezer (Zlín), GL – Gianfranco Liberti (Uboldo, Itálie), JB – Jan Bezděk (Brno), JBa – Jan Baroš (Valašské Meziříčí), JBr – Jiří Brestovanský (Neratovice), JE – Jens Esser (Berlín, Německo), JH – Jiří Háva (Praha), JHo – Jan Horák (Praha), JJ – Josef Jelínek (Praha), JK – Josef Kadlec (Varnsdorf), JKd – Ján Kodada (Bratislava, Slovensko), JKo – Jaromír Konvička (Vsetín), JM – Jaroslav Marek (Zbečno), JP – Jan Pelikán (Hradec

Králové), JS – Jiří Stanovský (Ostrava), JR – Jan Růžička (Praha), JV – Jiří Vávra (Ostrava), KO – Kamil Orszulik (Ostrava), KR – Květoslav Resl (Šumice), KS – Karel Schön (Litvínov), LB – Ludvík Bobot (Otrokovice), LD – Libor Dvořák (Mariánské Lázně), LE – Ladislav Ernest (Nymburk), LK – Lubomír Koloničný (Ostrava), LS – Lukáš Spitzer (Halenkov), LSe – Lukáš Sekerka (Praha), LŠ – Lubomír Šulák (Třebovice u České Třebové), MB – Milan Boukal (Pardubice), MG – Michael Geiser (Londýn, Velká Británie), MJMZ – Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, MK – Miloš Knížek (Praha), MS – Michal Straka (Brno), MŠ – Martin Škorpík (Lukov u Znojma), OK – Ondřej Konvička, PB – Petr Boža (Olomouc), PČ – Petr Čížek (Žamberk), PK – Petr Kresl (Janovice nad Úhlavou), PP – Pavel Průdek (Brno), PV – Pavel Vonička (Liberec), PZ – Petr Zahradník (Praha), RK – Roman Królik (Kluczbork, Polsko), RKg – Ralf Klinger (Usingen, Německo), RS – Richard Szopa (Bystřice nad Olší), SB – Sta-



Obr. 2. NPR Razula v Javorníkách. Fotografie Ondřej Konvička.

Fig. 2. Razula National Nature Reserve in Javorníky mountains. Photo by Ondřej Konvička.



Obr. 3. PR Kutaný ve Vsetínských vrších. Fotografie Ondřej Konvička.

Fig. 3. Kutaný Nature Reserve in Vsetínské vrchy Hills. Photo by Ondřej Konvička.

nislav Benedikt (Plzeň), TL – Tomáš Lackner (Mnichov, Německo), TS – Tomáš Sitek (Ostrava), TSt – Tomáš Staněk (Hradec Králové), VK – Václav Křivan (Štětěmchy), VKo – Vojtěch Kohout (Vizovice), VKu – Vítězslav Kubáň (Šlapanice u Brna), VŠ – Vladimír Švihla (†), VT – Václav Týr (Žihle), VV – Vladimír Vrabec (Praha), WR – Wolfgang Rücker (Neuwied, Německo), XV – Xavier A. Vázquez (Terrassa, Španělsko), ZK – Zbyněk Kejval (Domažlice), ZŠ – Zdeněk Švec (Praha).

Ostatní použité zkratky: coll. – sbírka, **CR** – kriticky ohrožený (critically endangered), det. – určil, **EN** – ohrožený (endangered), ex. – exemplář(e), FIT – letová nárazová past (flight interception trap), lgt. – sbíral, NPR – národní přírodní rezervace, **NT** – téměř ohrožený (near threatened); observ. – pozoroval; PP – přírodní památka, PR – přírodní rezervace, **R** – reliktní druh, **RE** – regionálně vyhynulý (regionally extinct), rev. – revidoval, **VU** – zranitelný (vulnerable).

VÝSLEDKY

ADERIDAE

Aderus populneus (Creutzer, 1796)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 8. VIII. 2015, 1 ex., na světlo; 10. VII.
2020, 1 ex., na světlo, oba ex. lgt., det. et coll.
OK.

ANTHICIDAE

Anthicus antherinus antherinus (Linnaeus, 1761)
Seninka (6773), 15. VII. 1998, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. ZK.

Omonadus floralis (Linnaeus, 1758)
Lačnov (6774), 1.–7. VII. 2002, 3 ex., lgt. et coll.
OK, det. ZK.

APIONIDAE*Apion frumentarium* (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 20. VII. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Apion rubens Stephens, 1839

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Eutrichapion viciae (Paykull, 1800)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Ischnopterapion virens (Herbst, 1797)

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 6. VIII. 2017, 1 ex., prosev, lgt. et coll. OK, det. PB.

Oxystoma ochropus (Germar, 1818)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PK.

Perapion oblongum (Gyllenhal, 1839)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PK.

Protapion ononidis (Gyllenhal, 1827)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PK.

Squamapion flavimanum (Gyllenhal, 1833) – **VU**

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KS.

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 15. IX. 2019, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. PB.

DIECKMANN (1977) uvádí, že se druh vyvíjí ve střední Evropě jen na dobromysli obecné (*Origanum vulgare*), a to na suchých stanovištích. Západně od České republiky, udávají mnozí autoři vývoj na různých druzích máty (*Mentha* sp.) na vlhčích stanovištích, a také na klinopádu obecném (*Clinopodium vulgare*) na sušších stanovištích (např. RHEINHEIMER & HASSLER 2013). Z České republiky pochází většina údajů o výskytu z východní Moravy, z Čech je znám pouze ze tří náleží (K. Schön, osobní sdělení).

ATTELABIDAE*Apoderus coryli* (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Ratiboř (6673), 16. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll., det. PB.

Deporaus betulae (Linnaeus, 1758)

Halenkov – PR Kutáný (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 27. IV. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Involvulus cupreus (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Sychrov (6674), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Temnocerus tomentosus (Gyllenhal, 1839)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

BIPHYLLIDAE*Diplocoelus fagi* (Chevrolat, 1837)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

BOSTRICHIDAE*Lyctus pubescens* Panzer, 1792

Nový Hrozenkov (6675), 16. VI. 2013, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

BUPRESTIDAE*Agrilus graminis* Kiesenwetter, 1857

Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RS.

Agrilus obscuricollis Kiesenwetter, 1857

Nový Hrozenkov (6675), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JM.

Agrilus sulcicollis Lacordaire, 1835

Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. RS.

Vsetín – Sychrov (6674), 9. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RS.

Agrilus viridis (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Sychrov (6674), 4. VII. 2004, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RS.

Anthaxia helvetica helvetica Stierlin, 1868

Hrachovec (6574), 27. V. 1998, 1 ex.; 5. V. 1990, 1 ex., oba ex. lgt. et det. JBa, coll. OK.

Ratiboř (6673), 19. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MŠ.

Anthaxia nitidula (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Sychrov (6674), 27. V. 1995, 2 ex., 2. VI. 1995, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Anthaxia quadripunctata quadripunctata (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MŠ.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. MŠ.

Lačnov (6774), 1. – 7. VII. 2001, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MŠ.

Ratiboř (6673), 19. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MŠ.

Vizovice – vrch Doubrava (6873), 19. VI. 2012, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. DF.

Anthaxia morio (Fabricius, 1792)

Hrachovec (6574), 5. V. 1990, 1 ex., lgt. et det. JBa, coll. OK.

Chrysobothris affinis affinis (Fabricius, 1794)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Melanophila acuminata (De Geer, 1774) – EN

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 1 ex., v letu v dýmu cca 1,5 m nad ohněm při pálení větví tují (*Thuja* sp.) a jalovců (*Juniperus* sp.), lgt., det. et coll. OK.

V Česku se vyskytuje velmi řídko v celém území, zejména ve větších komplexech borového lesa (ŠKORPÍK et al. 2011). HONČŮ & KAŠPAR (2007) uvádějí, že imága naletují v červnu až srpnu na čerstvě ohořelé větve a klády a usedají i na hořčík a doutnajíc kusy dřev. V České

republice byl vývoj potvrzen pouze v borovici lesní (*Pinus sylvestris*), smrku ztepilém (*Picea abies*) a omezeně i jedli bělokoré (*Abies alba*) (ŠKORPÍK et al. 2011). K vývoji preferuje ohořelé či ožehlé kusy dřeva.

Phaenops cyanea (Fabricius, 1775) – NT

Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Řídce rozšířen po celé České republice v místech výskytu borovic (*Pinus* sp.), které jsou jeho živnou dřevinou (ŠKORPÍK et al. 2011).

Trachys fragariae Brisout de Barneville, 1874 – NT

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

V Česku se vyskytuje na xerothermních biotopech v celém území až do pahorkatin (BÍLÝ 2002). Preferuje krátkostébelné, zachovalé, stabilní trávníky, s kompaktními porosty jahodníků (ŠKORPÍK et al. 2011). BÍLÝ (2002) uvádí jako živné rostliny jahodník obecný (*Fragaria vesca*), jahodník trávníci (*F. viridis*), mochnu přímou (*Potentilla recta*) a mochnu husí (*P. anserina*). Imága byla zjištěna též na jahodníku truskavci (*F. moschata*) (ŠKORPÍK et al. 2011).

Trachys minutus minutus (Linnaeus, 1758)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Trachys scrobiculatus Kiesenwetter, 1857 – VU

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VII. 2019, 5 ex.; 23. – 25. VI. 2020, 2 ex., všechny kusy odchyceny smýkáním popence břechťanolistého (*Glechoma hederacea*), vše lgt., det. et coll. OK.

Lokální druh, vyskytující se od nížin do podhůří. Živnou rostlinou je popenec břechťanolistý (*Glechoma hederacea*) (ŠKORPÍK et al. 2011).

BYRRHIDAE

Byrrhus glabratus Heer, 1841 – **NT**

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se ve středních a vyšších polohách. Živí se různými druhy mechů (BOUKAL 2017).

Curimus erichsoni Reitter, 1881 – **CR**

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obývá především pahorkatiny až hornatiny, kde obvykle žije na mírně zastíněných lokalitách, nejčastěji v meších na kmenech stromů a jejich bází. Indikuje kontinuitu lesa (BOUKAL 2017).

Cytillus sericeus (Forster, 1771)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lamprobyrrhulus nitidus (Schaller, 1783)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 16. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MB.

CANTHARIDAE

Cantharis flavilabris Fallén, 1807

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LD.

Cantharis fusca Linnaeus, 1758

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Cantharis obscura Linnaeus, 1758

Velké Karlovice – Uzgruň (6676), 4. VI. 1994, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. VŠ.

Vsetín – Jasenice (6674), 7. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VŠ.

Cantharis pellucida Fabricius, 1792

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Cantharis rustica Fallén, 1807

Vsetín – Jasenice (6674), 15. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VŠ.

Malthinus biguttatus (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice – Pod Kotlovou (6675), 4. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MG.

Malthinus marginatus (Latreille, 1806)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Malthodes hexacanthus Kiesenwetter, 1852

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VIII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Malthodes maurus (Laporte, 1840)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Malthodes pumilus (Brébisson, 1835)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Podabrus alpinus (Paykull, 1798)

Ratiboř (6673), 7. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LD.

Rhagonycha fulva (Scopoli, 1763)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Rhagonycha nigriventris Motschulsky, 1860

Vsetín – Sychrov (6674), 3. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LD.

CARABIDAE

Abax carinatus carinatus (Duftschmid, 1812)

Kateřnice (6673), 17. VIII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Abax ovalis (Duftschmid, 1812)

Malá Bystřice – Santov (6574), 17. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Abax parallelepipedus parallelepipedus (Piller et Mittelpacher, 1783)

Kateřnice (6673), 17. VIII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Vsetín – Jasenice (6674), 9. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Agonum angustatum Dejean, 1828

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Agonum emarginatum (Gyllenhal, 1827)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Jasenná (6773), 8. – 17. VIII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Agonum sexpunctatum (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Valašské Meziříčí – Bynina (6473), 11. IV. 1998, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Amara apricaria (Paykull, 1790)

Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Amara aulica (Panzer, 1796)

Vsetín – Jasenice (6674), 4. IV. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Amara bifrons (Gyllenhal, 1810)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

Amara familiaris (Duftschmid, 1812)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 13. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Amara montivaga Sturm, 1825

Růžďka (6674), 30. V. 1995, 1 ex., lgt. JKO, det. LS, coll. OK.

Valašská Senice (6774), 11. VIII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Amara nitida Sturm, 1825

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Amara similata (Gyllenhal, 1810)

Vsetín (6673), 14. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Anchomenus dorsalis dorsalis (Pontoppidan, 1763)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Anisodactylus binotatus (Fabricius, 1787)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Karolinka (6675), 49°20'60"N, 18°13'57"E, 11. IV. 2020, 1 ex., nalezen v místě nově vybudovaných tůní pod přehradou Stanovnice, lgt. et coll. OK, det. KR.

Aptinus bombardarda (Illiger, 1800) – R

Leskovec (6774), 49°16'46"N, 18°0'15"E, 25. IV. – 24. V. 2020, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

V Čechách chybí, na Moravě vzácný, obývá listnaté lesy, vyskytuje se nejčastěji v pahorkatinách (HŮRKA 1996).

Bembidion articulatum (Panzer, 1796)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Karolinka (6675), 49°20'60"N, 18°13'57"E, 2. VII. 2019, 2 ex., nalezení v místě nově vybudovaných tůní pod přehradou Stanovnice, lgt. et coll. OK, det. PV.

Vsetín – Semetín (6673), 26. X. 2005, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Bembidion decorum decorum (Panzer, 1799)

Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E, 21. IV. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. KR.

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 1 ex.; 2. VIII. 2020, 1 ex., oba ex. na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Karolinka (6675), 49°21'9"N, 18°15'1"E, 20. IV. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'9"N, 18°11'33"E, 12. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. KR.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N, 18°18'1.7"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Vsetín (6673), 16. VI. 1993, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Bembidion deletum deletum Audinet-Serville, 1821

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Študlov (6874), 3. IX. 2014, 2 ex., lgt. MŠ, det. PV, coll. OK.

Valašské Meziříčí (6573), 25. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Vsetín – Jasenice (6674), 18. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Bembidion doderoi (Ganglbauer, 1891) – **NT, R**
Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Vzácný a lokální druh žijící na vlhkých, nejčastěji zastíněných štěrkových březích vod v pahorkatinách až horách (HŮRKA 1996).

Bembidion lampros (Herbst, 1784)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Bembidion lunulatum (Geoffroy, 1785)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N, 18°18'1.7"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Bembidion properans (Stephens, 1828)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 13. IV. 2020, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

Bembidion punctulatum punctulatum Drapiez, 1820

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Bembidion tetracolum tetracolum Say, 1823

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Janová (6674), 28. IV. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Karolinka (6675), 49°21'9"N, 18°15'1"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'9"N, 18°11'33"E, 12. IV. 2020, 2 ex.; 2. VIII. 2020, 1 ex., vše na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. KR.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N, 18°18'1.7"E, 20. IV. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Bembidion tibiale (Duftschmid, 1812)

Karolinka (6675), 49°21'6"N, 18°14'34"E, 10. VIII. 1992, 1 ex., na štěrkové lavici, det. VK; 49°21'9"N, 18°15'1"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, det. KR, vše lgt. et coll. OK.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N, 18°18'1.7"E, 20. IV. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Bembidion varicolor varicolor (Fabricius, 1803) – **R**

Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E, 21. IV. 2020, 3 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 3 ex., na štěrkové lavici, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'9"N, 18°11'33"E, 12. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt., det. et coll. OK.

Uvedené lokality zmiňuje již KONVIČKA (2020e), avšak bez bližších údajů. Jedná se o druh horských a podhorských neregulovaných štěrkových, spíše nezastíněných břehů řek. V celé České republice je vzácný a ubývá, v Čechách již pravděpodobně vyhynul. Na Moravě je známý z Moravskoslezských Beskyd, Bílých Karpat, Nízkého a Hrubého Jeseníku, Ostravska a z několika lokalit podél toku řeky Bečvy (HŮRKA 1996; STANOVSKÝ & PULPÁN 2006; KONVIČKA 2010; KAŠÁK 2016; KONVIČKA et al. 2018).

- Bembidion varium* (G. A. Olivier, 1795)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 21. VIII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.
- Blemus discus discus* (Fabricius, 1792)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 8. VIII. 2015, 1 ex., na světlo, lgt., det. et coll. OK.
- Bradycellus caucasicus* (Chaudoir, 1846)
Hošťálková (6673), 20. X. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.
- Bradycellus harpalinus* (Audinet-Serville, 1821)
Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. VK.
- Bradycellus verbasci* (Duftschmid, 1812)
Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. VK.
- Calathus melanocephalus melanocephalus* (Linnaeus, 1758)
Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 1 ex.; 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. LS.
- Carabus auronitens auronitens* Fabricius, 1792
Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Halenkov – Vsacký Cáb (6674), 2. VIII. 1998, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Malá Bystřice (6674), 28. IV. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
- Carabus cancellatus cancellatus* Illiger, 1798
Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Velké Karlovice – Uzgruň (6676), 5. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín (6673), 1. V. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín – Jasenice (6674), 20. – 30. IV. 1997, 2 ex.; 9. V. 1997, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.
- Carabus convexus convexus* Fabricius, 1775
Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 15. IX. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.
- Carabus coriaceus coriaceus* Linnaeus, 1758
Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín (6673), 6. IX. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín – Jasenice (6674), 9. VII. 1994, 1 ex.; 27. VIII. 1994, 2 ex.; 12. V. 1997, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.
Vsetín – Sychrov (6674), 17. IX. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín – Trávníky (6673), 23. IX. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
- Carabus glabratus glabratus* Paykull, 1790
Francova Lhota – Pulčín (6774), 7. – 16. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Lačnov (6774), 1. – 7. VII. 2001, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Ratiboř (6673), 11. VII. 1995, 2 ex.; 21. VII. 1995, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.
Ratiboř – Poruba (6673), 24. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Velké Karlovice – Uzgruň (6676), 5. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
- Carabus granulatus granulatus* Linnaeus, 1758
Kateřinice (6673), 17. VII. 1992, 1 ex.; 18. VII. 1992; 1 ex., 17. VIII. 1992; 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.
Valašské Meziříčí – Bynina (6573), 11. IV. 1998, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Velké Karlovice – Uzgruň (6676), 5. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín (6673), 1. V. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
- Carabus hortensis hortensis* Linnaeus, 1758
Francova Lhota – Pulčín (6774), 7. – 16. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Huslenky – Uherská (6774), 26. VII. 1994, 1 ex.; 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř (6673), 11. VII. 1995, 1 ex.; 21. VII. 1995, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř – U Šťastných (6673), 25. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 16. VI. 1994, 1 ex.; 18. V. 1997, 1 ex.; 7. IV. 1998, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Carabus intricatus intricatus Linnaeus, 1761

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 2 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

Carabus linnei linnei Panzer, 1810

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Kateřinice (6673), 17. VII. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř (6673), 21. VII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Uzgruň (6676), 5. VI. 1994, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Carabus nemoralis nemoralis O. F. Müller, 1764

Francova Lhota – Pulčín (6774), 7. – 16. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – Hluboké (6674), 25. V. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex.; 1. VI. 1996, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Leskovec (6773), 14. X. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašské Meziříčí (6573), 21. V. 1996, 1 ex.; 30. V. 1996, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Vsetín (6673), 1. V. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 25. V. 1994, 2 ex.; 23. VI. 1994, 1 ex.; 9. V. 1997, 2 ex.; 12. V. 1997, 1 ex.; 4. IV. 1998, 1 ex.; 7. IV. 1998, 2 ex.; 27. IV. 1998, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Carabus obsoletus obsoletus Sturm, 1815

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (667), 8. VI. 2018, 1 ex., observ. OK.

Carabus violaceus violaceus Linnaeus, 1758

Francova Lhota – Pulčín (6774), 7. – 16. VII. 1996, 1 ex.; 16. – 20. VII. 1996, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VIII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín (6674), 27. VI. 1994, 1 ex., lgt. LS, det. et coll. OK; 30. VIII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 9. V. 1997, 1 ex.; 18. V. 1997, 1 ex.; 7. IV. 1998, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Clivina collaris (Herbst, 1784)

Karolinka (6675), 49°21'9"N, 18°15'1"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

Cychrus caraboides caraboides (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Kateřinice (6673), 17. VII. 1992, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Cymindis cingulata Dejean, 1825 – R

Huslenky – PP Uherská (6774), 28. IV. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, rev. KR.

V Čechách vzácný a lokální, na Moravě se vyskytuje ojediněle od nížin do hor v lesích, světých dolinách podél vod atp. (HŮRKA 1996).

Demetrias monostigma Samouelle, 1819

Janová (6674), 16. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Dromius agilis (Fabricius, 1787)

Halenkov – Vsacký Cáb (6674), 21. VII. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Nový Hrozenkov (6675), 19. XI. 2005, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Nový Hrozenkov – PP Brodská (6674), 28. XII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PV.

Velké Karlovice (6676), 28. II. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 25. XI. 2006, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Velké Karlovice – Podtáté (6676), 4. XII. 2005,
1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Dromius fenestratus (Fabricius, 1794)

Jasenná – Hodín (6773), 7. II. 2004, 2 ex., lgt.
et coll. OK, det. LS.

Elaphrus riparius (Linnaeus, 1758)

Karolinka (6675), 49°20'60"N, 18°13'57"E,
11. IV. 2020, 1 ex., nalezen v místě nově vybudovan-
ých tůň pod přehradou Stanovnice, lgt. et
coll. OK, det. PV.

Harpalus affinis (Schrank, 1781)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII.
1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Vsetín – Jasenice (6674), 16. VI. 1995, 1 ex.;
1. V. 1998, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. LS.

Harpalus griseus (Panzer, 1796)

Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007,
1 ex., na světle, lgt. et coll. OK, det. VK.

Harpalus rufipes (De Geer, 1774)

Vsetín – Jasenice (6674), 9. V. 1997, 1 ex.;
27. IV. 1998, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det.
LS.

Lebia chlorocephala (J. J. Hoffmann, 1803)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt., det. et coll. OK.

Limodromus assimilis (Paykull, 1790)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII.
1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. LS.

Lionychus quadrillum (Duftschmid, 1812)

Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E,
21. IV. 2020, 2 ex., na šterkové lavici pod jezem,
lgt. et coll. OK, det. KR.

Microlestes minutulus (Goeze, 1777)

Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E,
21. IV. 2020, 1 ex., na šterkové lavici pod jezem,
lgt. et coll. OK, det. KR.

Molops piceus piceus (Panzer, 1793)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI.
1997, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 4. V. 1997, 2 ex.;
12. V. 1997, 2 ex.; 4. IV. 1998, 1 ex.; 7. IV. 1998,
2 ex., vše lgt. det. et coll. OK.

Zděchov (6774), 15. IV. 2006, 1 ex., lgt., det.
et coll. OK.

Nebria brevicollis (Fabricius, 1792)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 29. VIII.
2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

Študlov (6874), 3. IX. 2014, 2 ex., lgt. MŠ, det.
PV, coll. OK.

Notiophilus biguttatus (Fabricius, 1779)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII.
1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020,
1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř (6673), 14. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. LS.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI.
2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Notiophilus palustris (Duftschmid, 1812)

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. LS.

Oodes helopioides helopioides (Fabricius, 1792)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ophonus puncticeps Stephens, 1828

Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007,
1 ex., na světle, lgt. et coll. OK, det. KR.

Poecilus cupreus cupreus (Linnaeus, 1758)

Růžďka (6674), 30. V. 1995, 1 ex., lgt. JKO, det.
VK, coll. OK.

Vsetín (6673), 16. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VK.

Poecilus versicolor (Sturm, 1824)

Bystřička (6573), 17. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VK.

Valašská Senice (6774), 28. VIII. 1993, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. VK.

- Pterostichus burmeisteri burmeisteri* Heer, 1838
Vsetín (6673), 1. V. 1996, 1 ex.; 2. V. 1998, 1 ex.,
oba ex. lgt., det. et coll. OK.
Vsetín – Jasenice (6674), 20. – 30. IV. 1997,
1 ex.; 4. V. 1997, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll.
OK.
Zděchov (6774), 15. IV. 2006, 2 ex., lgt., det.
et coll. OK.
- Pterostichus melas melas* (Creutzer, 1799)
Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 15. IX.
2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.
- Pterostichus oblongopunctatus oblongopunctatus* (Fabricius, 1787)
Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 2 ex., lgt.
et coll. OK, det. LS.
Vsetín (6673), 2. V. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK,
det. LS.
- Pterostichus ovoideus ovoideus* (Sturm, 1824)
Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII.
1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LS.
- Pterostichus pilosus pilosus* (Host, 1790)
Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn
(6575), 11. VIII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
- Syntomus truncatellus* (Linnaeus, 1761)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 13. IV. 2020, 1 ex.; 16. V. 2020, 1 ex.,
oba ex. lgt. et coll. OK, det. KR.
- Tachyta nana nana* (Gyllenhal, 1810)
Halenkov – Hluboké (6674), 15. IV. 2006, 2 ex.,
lgt. et coll. OK, det. VK.
Liptál – Baťková (6673), 29. III. 2003, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. LS.
Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn
(6575), 27. IV. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín (6673), 2. V. 1998, 3 ex., lgt. et coll. OK,
det. LS.
- Tachyura diabrachys* (Kolenati, 1845)
Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E,
21. IV. 2020, 5 ex., na štěrkové lavici pod jezem,
lgt. et coll. OK, det. KR.
- Nový Hrozenkov (6675), 49°20'9"N,
18°11'33"E, 12. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici
pod jezem, lgt. et coll. OK, det. KR.
- Tachyura quadrisignata quadrisignata* (Duft-
schmid, 1812)
Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E,
21. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem,
lgt. et coll. OK, det. KR.
- Tachyura parvula* (Dejean, 1831)
Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E,
21. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem,
lgt. et coll. OK, det. KR.
Karolinka (6675), 49°21'9"N, 18°15'1"E, 20. IV.
2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK,
det. KR.
- Thalassophilus longicornis* (Sturm, 1825) – **NT, R**
Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N,
18°4'49"E, 18. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici,
lgt., det. et coll. OK.
V Čechách velmi vzácný, na Moravě častější,
ale i zde se jedná většinou o jednotlivé nálezy.
Vyskytuje se na zachovalých štěrkopískových
březích neregulovaných toků (HŮRKA 1996).
- Trechus pilisensis pilisensis* Csiki, 1918
Halenkov – Dinotice (6674), 27. IV. – 10. V.
2020, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. KR.
- Trechus pulchellus pulchellus* Putzeys, 1845
Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675),
19. VI. 2016, 1 ex.; 6. VIII. 2017, 1 ex., prosev,
oba ex. lgt. et coll. OK, det. PV.
- Trechus quadristriatus* (Schrank, 1781)
Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007,
3 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.
Študlov (6874), 3. IX. 2014, 2 ex., lgt. MŠ, det.
PV, coll. OK.
- Trechus secalis secalis* (Paykull, 1790)
Seninka (6773), 10. VII. 1998, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VK.

Trichotichnus laevicollis (Duftschmid, 1812)
Vsetín – Jasenice (6674), 2. V. 1998, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. LS.

CERAMBYCIDAE

Agapanthia intermedia Ganglbauer, 1884
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 2 ex.,
lgt., det. et coll. OK.

Anisarthron barbipes (Schrank, 1781) – NT
Vizovice – Zámecká zahrada (6773), 10. VI.
2007, 1 ex.

Vyvíjí se v odumřelém dřevě převážně živých
listnatých stromů na dřívě poraněných místech
bez kůry, pahýlech po ulomených větvích či
v dutinách (SLÁMA 1998).

Calambobius filum (Rossi, 1790)
Halenkov (6674), 49°19'11"N, 18°9'6"E, 19. VI.
2016, 1 ex., smyk ruderální vegetace, lgt., det.
et coll. OK.

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V.
2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Clytus lama Mulsant, 1847
Velké Karlovice – Leskové (6676), 23. VI. 2013,
2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Cortodera femorata (Fabricius, 1787)
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020,
1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. 2020,
1 ex., lgt. et coll. EE, det. OK.

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI.
2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

Evodinellus clathratus (Fabricius, 1793)
Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'24"N,
18°7'5"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – Pod Zlatnicí (6674), 4. VI. 2020,
1 ex.; 25. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn
(6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676),
6. VI. 2010, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII.
2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Grammoptera abdominalis (Stephens, 1831)
Choryně – PP Choryňská stráž (6573), 9. V.
2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Grammoptera ustulata ustulata (Schaller, 1783)
Choryně – PP Choryňská stráž (6573), 9. V.
2014, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lamia textor (Linnaeus, 1758) – NT
Halenkov – Lušová (6675), 7. V. 2011, 1 ex., lgt.
JKo, det. et coll. OK.

Hovězí (6674), 5. VI. 2008, 2 ex., lgt., det. et
coll. OK.

Huslenky (6674), 22. VIII. 2014, 1 ex., lgt. JKo,
det. et coll. OK.

Huslenky – Pod Černým (6674), 27. IV. 2020,
1 ex., lgt. JKo, det. et coll. OK.

V České republice lokální, řídké se vyskytující
až velmi vzácný druh, který se žije převážně ko-
lem vodních toků. Z povodí řeky Bečvy byl pub-
likován z několika navzájem izolovaných lokalit
(KONVIČKA 2005; KONVIČKA et al. 2018). Vývoj
larev probíhá ve dřevě živých kmenů vrb (*Salix*
sp.) a topolů (*Populus* sp.), zejména ve spod-
ních či kořenových částech. Imaga se nacházejí
na kmenech nebo tenčích větvích, často také
lezoucí po zemi (SLÁMA 1998).

Mesosa nebulosa nebulosa (Fabricius, 1781)
Choryně – PP Choryňská stráž (6573), 9. V.
2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Monochamus sutor sutor (Linnaeus, 1758)
Velké Karlovice – Leskové (6676), 23. VI. 2013,
2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Oberea oculata (Linnaeus, 1758)
Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N,
18°4'49"E, 2. VIII., 2020, 1 ex., na štěrkové lavici,
lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 23. VI. 2013,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obrium brunneum (Fabricius, 1793)
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI.
2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obrium cantharinum cantharinum (Linnaeus, 1767)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'36"N, 18°12'53"E, 10. VII. 2020, 10 ex., na metrovém dříví, lgt., det. et coll. OK.

Phymatodes testaceus (Linnaeus, 1758)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 ex., nárazová past, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'36"N, 18°12'53"E, 21. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Phytoecia nigricornis (Fabricius, 1782)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'36"N, 18°12'53"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pidonia lurida (Fabricius, 1793)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Plagionotus arcuatus arcuatus (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'36"N, 18°12'53"E, 16. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pogonocherus fasciculatus (De Geer, 1775)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pogonocherus hispidus (Linnaeus, 1758)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pogonocherus ovatus (Goeze, 1777) – NT

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 22. XII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vývoj v odumírajících koncových větvích jedlí (SLÁMA 1998). Rozšíření druhu na Valašsku podrobně zpracovali KONVIČKA & SPITZER (2009).

Prionus coriarius (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Jasenice (6674), 16. VIII. 2007, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Rhagium bifasciatum Fabricius, 1775

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Saperda carcharias (Linnaeus, 1758)

Halenkov – Dinotice (6674), 16. VII. 2007, 1 ex., na světlo, lgt. LS, det. et coll. OK.

Saperda scalaris scalaris (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Stenostola dubia (Laicharting, 1784)

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Stenurella nigra nigra (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Stictoleptura maculicornis (De Geer, 1775)

Huslenky – PP Uherská (6774), 28. IV. 2020 (kukla), 1 ex., v kmínku mrtvého jalovce obecného (*Juniperus communis*), lgt., det. et coll. OK.

Stictoleptura scutellata scutellata (Fabricius, 1781) – NT

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. 2020, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Lokální a ubývající druh. Vývoj probíhá v mrtvém dřevě listnatých stromů, zejména buků (*Fagus sylvatica*) (SLÁMA 1998).

Tetropium fuscum fuscum (Fabricius, 1787)

Horní Bečva – rozcestí Hlavatá (6576), 9. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Xylotrechus rusticus (Linnaeus, 1758)

Honí Bečva (6575), 49°26'3"N, 18°17'17"E, 25. VI. 2020, 1 ex., na hromadě osikového dřeva, observ. et photo J. Ohryzek (Horní Bečva), det. OK.

CERYLONIDAE*Cerylon ferrugineum* Stephens, 1830

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 5 ex., lgt., det. et coll. OK.

Zděchov (6774), 15. IV. 2006, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP.

Cerylon histeroides (Fabricius, 1792)

Halenkov – Hluboké (6674), 15. IV. 2006, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. PP.

CIIDAE*Cis bidentatus* (G. A. Olivier, 1790)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

Cis boleti (Scopoli, 1763)

Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

Cis castaneus (Herbst, 1793)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 3. IV. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

Orthocis alni (Gyllenhal, 1813)

Vizovice – vrch Doubrava (6873), 19. VI. 2012, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

Ropalodontus perforatus (Gyllenhal, 1813)

Halenkov – Šuláčci (6674), 28. VI. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

CLERIDAE*Opilo mollis* (Linnaeus, 1758)

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Thanasimus formicarius formicarius (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 1 ex.; 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Horní Bečva (6575), 8. VI. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Podtáté (6676), 25. XI. 2006, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Semetín (6673), 24. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Tillus elongatus (Linnaeus, 1758)

Halenkov – hora Kladnatá (6674), 6. VII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 25. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 1. – 30. VII. 2018, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Trichodes apiarius (Linnaeus, 1758)

Hošťálková (6673), 17. VII. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 2 ex.; 1. VI. 1996, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Kateřinice (6673), 17. VII. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř (6673), 7. VII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašská Senice (6774), 11. VIII. 1993, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

COCCINELLIDAE*Adalia bipunctata* (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Anatis ocellata (Linnaeus, 1758)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Horní Bečva (6575), 8. VI. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Aphidecta obliterata (Linnaeus, 1758)

Jasenná (6773), 7. II. 2004, 2 ex.; 19. III. 2004, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Podtáté (6676), 4. XII. 2005, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Calvia quatuordecimguttata (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ceratomegilla notata (Laicharting, 1781)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Coccinella septempunctata Linnaeus, 1758

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Sychrov (6674), 10. V. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Harmonia axyridis (Pallas, 1773)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo; 21. VIII. 2010, 1 ex., na světlo, oba ex. lgt. et coll. OK, det. TSt.

Harmonia quadripunctata (Pontoppidan, 1763)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Jasenná (6773), 7. II. 2004, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hippodamia tredecimpunctata (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. TSt.

Hippodamia variegata (Goeze, 1777)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 17. VII. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TSt.

Propylea quatuordecimpunctata (Linnaeus, 1758)

Kateřnice (6673), 17. VII. 1992, 2 ex., lgt. et coll., det. TSt.

Psyllobora vigintiduopunctata (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Růžďka (6674), 30. V. 1995, 1 ex., lgt. JKo, det. et coll. OK.

Scymnus femoralis (Gyllenhal, 1827)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 18. VI. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TSt.

Scymnus ferrugatus (Moll, 1785)

Lačnov (6774), 1. – 7. VII. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TSt.

Scymnus rubromaculatus (Goeze, 1777)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 25. VIII. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TSt.

Stethorus pusillus (Herbst, 1797)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 13. III. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TSt.

CRYPTOPHAGIDAE

Atomaria fuscata (Schönherr, 1808)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo; 3. VI. 2012, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. LE.

Atomaria lewisi Reitter, 1877

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 23. VII. 2010, 2 ex., na světlo; 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, vše lgt. et coll. OK, det. LE.

Cryptophagus intermedius Bruce, 1934

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 1. VII. 2012, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. JE.

CURCULIONIDAE

Acalyptus carpini (Fabricius, 1792)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 28. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Anthonomus pomorum (Linnaeus, 1758)

Janová (6674), 25. IV. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín (6673), 25. IV. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Sychrov (6674), 24. V. 1995, 1 ex.; 27. V. 1995, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Anthonomus rectirostris (Linnaeus, 1758)

Vsetín – PP Vršky-Díly (6674), 2. VI. 2005, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Archarius crux (Fabricius, 1776)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Archarius salicivorus (Paykull, 1792)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 28. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Baris lepidii Germar, 1824

Leskovec (6774), 49°16'40"N, 18°0'16"E, 28. IV. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Barynotus obscurus (Fabricius, 1775)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 22. VIII. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Barypeithes chevrolati (Boheman, 1843)

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 1. VII. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Ceutorhynchus pallidactylus (Marsham, 1802)

Nový Hrozenkov (6675), 22. IV. 2006, 1 ex.; 12. IV. 2012, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Ceutorhynchus scrobicollis Neresheimer et Wagner, 1924

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 25. XII. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Ceutorhynchus typhae (Herbst, 1795)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Cionus tuberculosus (Scopoli, 1763)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Cossonus parallelopipedus (Herbst, 1795)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Cryptorhynchus lapathi (Linnaeus, 1758) – R

Lačnov (6874), 1. – 7. VII. 2002, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vývoj probíhá v živých větvích olší (*Alnus* sp.) a vrb (*Salix* sp.), vzácněji i topolů (*Populus* sp.) a bříz (*Betula* sp.) (HŮRKA 2005).

Dodecastichus inflatus (Gyllenhal, 1834)

Vsetín – Jasenice (6674), 21. VII. 2002, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Donus comatus (Boheman, 1842)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Donus ovalis (Boheman, 1842)

Halenkov – Pod Zlatnicí (6674), 4. VI. 2020, 1 ex.; 25. VI. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Dorytomus rufatus (Bedel, 1888)

Karolinka (6675), 16. VI. 2007, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vizovice – vrch Doubravy (6873), 19. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Eusomus ovulum Germar, 1824

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Glocianus punctiger (C. R. Sahlberg, 1835)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 25. V. 2019, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. LK.

Graptus weberi (Penecke, 1901)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 16. V. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Gymnetron rostellum (Herbst, 1795)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Hylobius abietis (Linnaeus, 1758)

Halenkov – Hluboké (6674), 16. IV. 1993, 1 ex., lgt. LS, det. PB, coll. OK.

Ústí (6674), 30. V. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Sychrov (6674), 24. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Hylobius transversovittatus (Goeze, 1771) – NT

Hustopeče nad Bečvou (6473), 30. V. 1996, 1 ex., lgt. J. Caletková, det. PB, coll. OK.

Vzácný a jednotlivě nalázaný druh lužních lesů žijící na kyprejích vrbcích (*Lythrum salicaria*) (RHEINHEIMER & HASSLER 2013).

Hypera miles (Paykull, 1792)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Hypera nigrirostris (Fabricius, 1775)

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'24"N, 18°7'5"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Hypera rumicis (Linnaeus, 1758)

Hověží (6674), 49°18'20"N, 18°2'24"E, 4. VI. 2020, 5 ex., lgt., det. et coll. OK.

Isochnus angustifrons (West, 1916)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Lepyrus capucinus (Schaller, 1783)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 16. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 4. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Lepyrus palustris palustris (Scopoli, 1763) – NT

Janová (6674), 1. VI. 1993, 1 ex.; 7. VI. 1994, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Hověží – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 28. IV. 2020, 1 ex., na vrbách na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Ubývající druh žijící zejména na vrbách (*Salix* sp.), méně na topolech (*Populus* sp.) (RHEINHEIMER & HASSLER 2013). Obývá především břehy přírodně zachovalých vodních toků, kde s oblibou osídluje štěrkové lavice porostlé mladými vrbami.

Liophloeus lentus Germar, 1824

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex.; 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Janová (6674), 15. V. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Růžďka (6674), 30. V. 1995, 1 ex., lgt. JKO, det. PB, coll. OK.

Vsetín – Semetín (6673), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Sychrov (6674), 4. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Liophloeus tessulatus (O. F. Müller, 1776)

Kateřinice (6673), 24. V. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 4. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Sychrov (6674), 27. V. 1995, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Liparus glabrirostris Küster, 1849

Janová (6674), 15. V. 1994, 2 ex., lgt., det. et coll. OK, rev. PB.

Malá Bystřice – Santov (6574), 17. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, rev. PB.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 4. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, rev. PB.

Lixus iridis G. A. Olivier, 1807

Leskovec (6774), 49°16'48"N, 18°0'6"E, 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lixus myagri G. A. Olivier, 1807 – **VU**

Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E, 21. IV. 2020, 3 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt., det. et coll. OK.

Karolinka (6675), 49°20'60"N, 18°13'57"E, 11. IV. 2020, 3 ex. na místě nově vybudovaných tůň pod přehradou Stanovnice, lgt., det. et coll. OK.

Obě uvedené lokality zmiňuje již KONVIČKA (2020d), avšak bez bližších údajů. V České republice lokální a vzácný druh žijící na zachovalých mokřadech a neregulovaných březích řek a potoků. Výskyt je znám z východních a středních Čech a ze severní a jižní Moravy, jinde se vyskytuje jen ojediněle (STEJSKAL & TRNKA 2013). Dosud byl nejbližše Valašsku znám ze štěrkových lavic řeky Bečvy u obce Skalička (KONVIČKA et al. 2018). Dospělci i larvy jsou oligofágní, bionomicky vázaní na brukvovité rostliny (Brassicaceae), nejčastěji na rukev obojživelnou (*Rorippa amphibia*) a barborku obecnou (*Barbarea vulgaris*) (SMREČZYŃSKI 1968; DIECKMANN 1983). Na jižní Moravě zjištěn také na zachovalých stepích.

Lixus pulverulentus (Scopoli, 1763) – **VU**

Leskovec (6774), 49°16'48"N, 18°0'6"E, 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Tento fytofágní druh je rozšířen velmi roztroušeně po celém území České republiky, z většiny oblastí jsou známy pouze jednotlivé nálezy (STEJSKAL & TRNKA 2013). Polyfág žijící na bobovitých (Fabaceae), hvězdicovitých (Asteraceae) či slézovitých (Malvaceae) rostlinách (RHEINHEIMER & HASSLER 2013). Osídluje širokou škálu biotopů od krátkostébelných trávníků přes louky a pastviny až po okraje cest nebo příkopy a břehy vod (STEJSKAL & TRNKA 2013).

Magdalis barbicornis (Latreille, 1804)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. LK.

Magdalis phlegmatica (Herbst, 1797)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., et coll. JS, det. LK.

Magdalis ruficornis (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Magdalis violacea (Linnaeus, 1758)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. LK.
Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Microplontus campestris (Gyllenhal, 1837) – **NT**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 25. V. 2019, 1 ex.; 30. VI. 2019, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. JS, det. LK.

Vzácnější, roztroušeně se vyskytující druh přírodně zachovalých a druhově pestrých luk a pastvin. V navazujících Bílých Karpatech se jedná o typický a poměrně běžný druh. Vývojem je vázaný na kopretinu irkutskou (*Leucanthemum ircutianum*) a kopretinu bílou (*Leucanthemum vulgare*) (RHEINHEIMER & HASSLER 2013).

Microplontus rugulosus (Herbst, 1795)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., et coll. JS, det. LK.

Nedus quadrimaculatus (Linnaeus, 1758)

Halenkov – Dinotice (6674), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 3. VI. 2012, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice (6675), 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Neophytobius quadrinodosus (Gyllenhal, 1813)

Halenkov (6674), 49°19'14"N, 18°8'34"E, 16. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Orchestes fagi (Linnaeus, 1758)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Červenka (6674), 18. III. 2006, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Orchestes quercus (Linnaeus, 1758)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 25. V. 2019, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. LK.

Otiorhynchus armadillo (Rossi, 1792)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex.; 22. IV. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus coecus Germar, 1824

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus kollari Gyllenhal, 1834

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus laevigatus (Fabricius, 1792)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI. 1997, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín (6673), 2. V. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Jasenice (6674), 8. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus morio (Fabricius, 1781)

Prostřední Bečva – Pustevny (6575), 8. VI. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Kasárna (6676), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus multipunctatus (Fabricius, 1792)

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Otiorhynchus ovatus (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Jasenice (6674), 12. VI. 1995, 1 ex.; 18. V. 1997, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus porcatus (Herbst, 1795)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 16. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus scaber (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Otiorhynchus tenebricosus (Herbst, 1784)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex.; 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 4. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Pachyrhinus mustela (Herbst, 1797)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 25. V. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

Phloeophagus thomsoni (Grill, 1896)

Nový Hrozenkov – PP Brodská (6674), 28. XII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Phyllobius arborator (Herbst, 1797)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Phyllobius glaucus (Scopoli, 1763)

Pozděchov (6773), 7. VI. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Phyllobius vespertinus (Fabricius, 1792)

Janová (6674), 15. V. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Jasenice (6674), 9. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Pissodes piceae (Illiger, 1807)

Ratiboř (6673), 2. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Pissodes pini (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 2 ex.; 3. – 10. VII. 1997, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. PB.

Phytobius leucogaster (Marsham, 1802) – **NT, R**
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et
coll. OK, det. PB.

Vzácný a jednotlivě nalézáný druh zachova-
lých mokřadních lokalit, vývojem vázaný na
stolístek klasnatý (*Myriophyllum spicatum*)
a stolístek přeslenatý (*Myriophyllum verticilla-*
tum) (RHEINHEIMER & HASSLER 2013).

Polydrusus impar Des Gozis, 1882

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992,
1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Polydrusus impressifrons Gyllenhal, 1834 – **NT**

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N,
18°4'49"E, 7. VII. 2020, 3 ex., na šterkové lavici,
lgt. et coll. OK, det. PB.

Vzácně a lokálně nalézáný nosatec přírodně
bohatých lokalit. Polyfágní druh žijící na vrbách
(*Salix* sp.), topolech (*Populus* sp.), dubech
(*Quercus* sp.) a dalších listnatých stromech
(DIECKMANN 1980).

Polydrusus picus (Fabricius, 1792)

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V.
2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. PB.

Polydrusus tereticollis (De Geer, 1775)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn
(6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Rhinocyllus conicus (Frölich, 1792)

Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt. et
coll. OK, det. PB.

Rhinoncus pericarpus (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII.
1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex.; 15. V. 2020, 1 ex.,
oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

Rhinusa bipustulata (Rossi, 1792)

Vsetín – Semetín (6673), 15. VI. 1996, 2 ex., lgt.
et coll. OK, det. PB.

Rhyncolus ater (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., det. PB.

Rhyncolus elongatus (Gyllenhal, 1827) – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020,
1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Vývoj probíhá v mrtvém dřevě jedlí (*Abies*
sp.), smrků (*Picea* sp.) a borovic (*Pinus* sp.)
(DIECKMANN 1983). Vyskytuje se v původním
horském či podhorském zachovalém lesním
prostředí s množstvím odumřelého dřeva vět-
ších průměrů.

Ruteria hypocrita (Boheman, 1837)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn
(6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI.
2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Scleropterus serratus (Germar, 1824)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676),
6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Sciaphilus asperatus (Bornsдорff, 1785)

Vsetín – Sychrov (6674), 13. VI. 1995, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. PB.

Sitona ambiguus Gyllenhal, 1834

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det.
PB.

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. PB.

Sitona humeralis Stephens, 1831

Vsetín – Sychrov (6674), 10. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. PB.

Sitona lateralis Gyllenhal, 1834

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det.
PB.

Sitona lepidus Gyllenhal, 1834

Vsetín – Jasenice (6674), 16. V. 1995, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. PB.

Sitona sulcifrons (Thunberg, 1798)

Hošťálková (6673), 20. X. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Sitona suturalis Stephens, 1831

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Smicronyx coecus (Reich, 1797)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Stereonychus fraxini (De Geer, 1775)

Hovězí – U Splavu (6674), 16. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Nový Hrozenkov (6675), 17. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vsetín – Jasenice (6674), 27. IV. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Strophosoma melanogrammum (Forster, 1771)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Halenkov – PR Kutáný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Tachyerges decoratus (Germar, 1821)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 3 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Tachyerges pseudostigma (Tempère, 1982)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Tachyerges stigma (Germar, 1821)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Trichosirocalus barnevillei (Grenier, 1866)

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 15. IX. 2019, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. LK.

Trichosirocalus troglodytes (Fabricius, 1787)

Halenkov (6674), 49°19'32"N, 18°9'46"E, 21. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt., det. et coll. OK.

Tychius breviusculus Debrochers, 1873

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Tychius picirostris (Fabricius, 1787)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Tychius polylineatus (Germar, 1824) – NT

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 25. V. 2019, 1 ex., lgt. JS, det. et coll. LK.

Řídce a jednotlivě nalézaný nosatec druhově bohatých luk a pastvin. Vývojem vázaný na jeztele (*Trifolium* sp.) (DIECKMANN 1988).

Zacladus exiguus (G. A. Olivier, 1807)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Zacladus geranii (Paykull, 1800)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

CURCULIONIDAE: ANTHRIBINAE*Anthribus nebulosus* Forster, 1770

Jasenná (6773), 7. II. 2004, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 19. XI. 2005, 1 ex.; 6. VI. 2010, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Podtáté (6676), 4. XII. 2005, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Dissoleucas niveirostris (Fabricius, 1798)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Platystomos albinus (Linnaeus, 1758)
Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII.
1997, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.
Karolinka – Kobylská (6675), 20. VII. 2003,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Platyrhinus resinosus (Scopoli, 1763) – **NT, R**
Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vývíví se v houbami napadeném dřevě listná-
čů, žije od nížin do hor v přirozených listnatých
lesích (HŮRKA 2005).

Pseudeuparius sepicola (Fabricius, 1792) – **NT**
Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV.
2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vzácnější druh, jehož larvy se vyvíjí v odumřelých
větších listnatých stromů, zejména dubů
(*Quercus* sp.), habrů (*Carpinus* sp.) a olší (*Alnus*
sp.) (HŮRKA 2005).

Rhaphitropis marchica (Herbst, 1797)
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

CURCULIONIDAE: SCOLYTINAE

Hylesinus varius (Fabricius, 1775)
Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007,
1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.
Vsetín – Luh (6674), 3. V. 1997, 1 ex., lgt. et
coll. OK, det. MK.

Hylurgops palliatus (Gyllenhal, 1813)
Vsetín – Semetín (6673), 10. IX. 2005, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. MK.

Ips typographus (Linnaeus, 1758)
Ratiboř – hora Drastihlava (6673), 30. IV.
1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.
Vsetín (6673), 3. V. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK,
det. MK.

Pityophthorus pityographus pityographus (Rat-
zeburg, 1837)
Liptál (6673), 16. II. 1997, 2 ex., lgt. et coll. OK,
det. MK.

Taphrorychus bicolor (Herbst, 1794)
Vsetín – Zbrojovka (6674), 18. III. 2006, 2 ex.,
lgt. et coll. OK, det. MK.

DASCILLIDAE

Dascillus cervinus (Linnaeus, 1758)
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020,
1 ex., observ. OK.
Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

DASYTIDAE

Dasytes caeruleus (De Geer, 1774)
Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Dasytes fuscus (Illiger, 1801)
Vsetín – Jasenice (6674), 16. VI. 1995, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. GL.

Dasytes plumbeus (O. F. Müller, 1776)
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII.
2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. GL.

DERMESTIDAE

Anthrenus museorum (Linnaeus, 1761)
Lhota u Vsetína (6773), 19. I. 2008, 1 ex., lgt. et
coll. OK, det. JH.
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N,
18°12'54"E, 6. VI. 2010, 2 ex., lgt. et coll. OK,
det. JH.
Vsetín – Sychrov (6674), 30. IV. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. JH.

Anthrenus scrophulariae scrophulariae (Lin-
naeus, 1758)
Vsetín – Jasenice (6674), 9. VI. 1994, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. JH.
Vsetín – Sychrov (6674), 12. III. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. JH.

Attagenus pellio (Linnaeus, 1758)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Attagenus punctatus (Scopoli, 1772)

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř (6673), 10. VII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Attagenus schaefferi schaefferi (Herbst, 1792)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'54"E, 17. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JH.

Dermestes lardarius Linnaeus, 1758

Vsetín – Rokytnice (6673), 29. IV. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Sychrov (6674), 6. VI. 1994, 1 ex.; 7. IX. 1994, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Megatoma undata undata (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT; 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Trinodes hirtus (Fabricius, 1781)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'54"E, 18. VI. 2011, 1 ex.; 21. VI. 2013, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Trogoderma glabrum (Herbst, 1783)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JH.

DRYOPHTHORIDAE*Sitophilus granarius* (Linnaeus, 1758)

Ratiboř (6673), 3. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

DRYOPIDAE*Dryops ernesti* Gozis, 1886

Karolinka (6675), 22. VIII. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DB; 49°21'9"N, 18°15'1"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. MS.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 2 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. MS.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N, 18°18'1.7"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. MS.

Dryops vienensis (Laporte, 1840) – **EN, R**

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 5 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. MS.

Podle práce, kterou publikoval FLEISCHER (1927–1930), patřil dříve tento druh u nás k velmi hojným broukům. V Čechách však už asi 100 let nebyl nalezen, na Moravě je známo devět recentních lokalit (BOUKAL et al. 2007; KONVIČKA et al. 2018). Obvykle se vyskytuje v nahromaděných rostlinných zbytcích nebo hrubém písku a štěrku podél břehů stojatých vod, vzácně i kolem větších řek (BOUKAL et al. 2007).

DYTISCIDAE*Agabus biguttatus* (G. A. Olivier, 1795)

Vsetín – Semetín (6673), 15. IV. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Agabus bipustulatus (Linnaeus, 1767)

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 2 ex.; 19. IX. 1996, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Agabus melanarius Aubé, 1837

Vsetín – Semetín (6673), 17. III. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Agabus sturmii (Gyllenhal, 1808)

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 3 ex.; 19. IX. 1996, 2 ex.; 19. IV. 2000, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Colymbetes fuscus (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 6 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Dytiscus marginalis marginalis Linnaeus, 1758

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex.; 24. VII. 1995, 3 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 1 ex.; 19. IX. 1996, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Hydaticus seminiger (De Geer, 1774)

Vsetín – Semetín (6673), 16. V. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Hygrotus impressopunctatus (Schaller, 1783)

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 4 ex.; 19. IX. 1996, 5 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Ilybius fuliginosus fuliginosus (Fabricius, 1792)

Halenkov – Hluboké (6674), 11. VIII. 2007, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 2 ex.; 19. IX. 1996, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Platambus maculatus (Linnaeus, 1758)

Lačnov (6774), 10. VII. 2000, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Nový Hrozenkov (6675), 30. VI. 2012, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Rhantus frontalis (Marsham, 1802)

Vsetín – Semetín (6673), 19. IV. 2000, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Rhantus suturalis (W. S. Macleay, 1825)

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 2 ex.; 19. IX. 1996, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

ELATERIDAE*Adrastus axillaris* Erichson, 1841

Halenkov – hora Kladnatá (6674), 6. VII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 1 ex.; 18. VI. 2011, 1 ex.; 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, vše lgt. et coll. OK, det. TS.

Adrastus rachifer (Geoffroy, 1785)

Hovězí – U Splavu (6674), 16. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Agriotes obscurus (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Ohrada (6674), 12. V. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Agriotes pilosellus (Schönherr, 1817)

Ratiboř – U Šťastných (6673), 30. IV. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Agriotes ustulatus (Schaller, 1783)

Lačnov (6774), 7. – 17. VII. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Agrypnus murinus (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice – Leskové (6676), 4. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín – Jasenice (6674), 17. VI. 1992, 1 ex.; 7. VI. 1993, 1 ex.; 24. V. 1994, 1 ex.; 31. V. 1995, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. TS.

Ampedus erythrogonus (P. W. J. Müller, 1821)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'24"N, 18°7'5"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 25. XI. 2006, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. TS; 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Bečevná (6673), 10. XII. 2005, 1 ex.; 22. XII. 2007, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Červenka (6674), 23. XII. 2007, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ampedus pomorum (Herbst, 1784)

Halenkov – PR Kutáný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Vsetín (6673), 10. VI. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín – Sychrov (6674), 4. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Ampedus sanguineus (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. VI. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 6. VI. 2010, lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín (6673), 1. V. 1996, 1 ex.; 2. V. 1998, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. TS.

Ampedus scrofa Germar, 1844 (= *Ampedus aethiops* (Lacordaire, 1835))

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 27. IV. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Anostirus castaneus castaneus (Linnaeus, 1758)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Anostirus purpureus (Poda, 1761)

Ratiboř (6673), 14. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt., et coll. OK, det. TS.

Athous bicolor (Goeze, 1777)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Athous haemorrhoidalis (Fabricius, 1801)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Athous subfuscus (O. F. Müller, 1764)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 3. – 10. VII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Bukovina (6675), 3. VI. 1994, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Přischlop (6675), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Athous vittatus (Fabricius, 1792)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Brachygonus megerlei (Lacordaire, 1835) – **VU**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Lokální a řídké se vyskytující druh žijící v dutinách listnatých stromů (LAIBNER 2000).

Cardiophorus gramineus (Scopoli, 1763) – **NT**

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 23. – 25. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obývá přizemní dutiny s trouchem listnatých stromů. Osídluje dutiny v zapojených lesních porostech, alejích i v solitérních stromech. Na území České republiky se vyskytuje v osluněných listnatých lesích nížin a pahorkatin (MERTLIK 2011).

Cidnopus pilosus (Leske, 1785)

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ctenicera cuprea (Fabricius, 1775)

Dolní Bečva – hora Radhošť (6575), 21. VI. 2005, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice – Bukovina (6675), 3. VI. 1994, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Ctenicera pectinicornis (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 20. VII. 1996, 1 ex.; 13. – 14. VI. 1997, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. TS.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Pozděchov (6773), 7. VI. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín (6673), 3. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín – Jasenice (6674), 18. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín – Sychrov (6674), 28. V. 1993, 1 ex.; 27. V. 1995, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. TS.

Dalopius marginatus (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Denticollis linearis (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Pozdřechov (6773), 7. VI. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Denticollis rubens Piller et Mittelpacher, 1783 – **VU**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Hošťálková (6673), 16. VI. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

V České republice se vyskytuje v horách a podhůří (LAIBNER 2000) v zachovalých lesích s větším množstvím mrtvého dřeva, v němž probíhá vývoj larev.

Diacanthous undulatus (De Geer, 1774) – **EN**

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácný saproxylický druh obývajících především staré horské jehličnaté lesy s dostatkem tlejícího dřeva (BURAKOWSKI et al. 1985). Na Moravě v Moravskoslezských Beskydech, Javorníkách, Hrubém Jeseníku a Králickém Sněžníku.

Hemicrepidius niger (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Jasenice (6674), 13. VI. 1992, 1 ex.; 14. VI. 1992, 1 ex.; 18. VI. 1992, 1 ex.; 7. VI. 1993, 1 ex.; 15. VI. 1994, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. TS.

Lacon lepidopterus (Panzer, 1800) – **CR**

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., v noci na kmeni stojící mrtvé jedle (*Abies alba*), observ. OK.

Velmi vzácný a lokální druh žijící v reliktních pralesních enklávách (LAIBNER 2000). Vývoj probíhá v mrtvém dřevě starých jedlí (*Abies alba*) a smrků (*Picea abies*). Na Moravě recentně pouze v Moravskoslezských Beskydech a Javorníkách.

Limonius minutus (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Jasenice (6674), 18. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Vsetín – PP Ježůvka (6674), 9. V. 2003, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Melanotus castanipes (Paykull, 1800)

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Melanotus villosus (Geoffroy, 1785)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 2 ex.; 8. – 15. VII. 1996, 2 ex.; 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. TS.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

Nothodes parvulus (Panzer, 1799)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pheletes aeneoniger (De Geer, 1774)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Procræus tibialis (Lacordaire, 1835)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Prosternon tessellatum (Linnaeus, 1758)

Ratiboř (6673), 16. VII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Bukovina (6675), 4. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Selatosomus aeneus (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 1 ex.; 3. – 10. VII. 1997, 1 ex.; 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Příchlop (6675), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Selatosomus latus (Fabricius, 1801)

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Synaptus filiformis (Fabricius, 1781)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt., det. et coll. OK.

Zorochros dermestoides (Herbst, 1806)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 30. VI. 2012, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

ELMIDAE*Elmis maugetii maugetii* Latreille, 1802

Francova Lhota – Pulčín (6774), 21. VI. 1997, 20 ex., lgt. et coll. VKu, det. JKd.

Prlov – potok Trubiska (6773), 30. IV. 2013, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

Esolus angustatus (P. W. J. Müller, 1821)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 21. VI. 1997, 2 ex., lgt. et coll. VKu, det. JKd.

Prlov – potok Trubiska (6773), 30. IV. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

Limnius volckmari (Panzer, 1793)

Nový Hrozenkov (6675), 30. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

Prlov – potok Trubiska (6773), 30. IV. 2013, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

ENDOMYCHIDAE*Endomychus coccineus* (Linnaeus, 1758) – **VU**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 5. VII. 2020, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. 2018, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lačnov (6774), 9. VII. 2004, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 27. VII. 2002, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

V České republice je druh rozšířený ve většině oblastí od nížin do hor. Jeho výskyt je však lokálně omezen pouze na přírodně bohatší lesy s větším množstvím odumřelého dřeva. Brouk je vázán na stromové houby na různých listnatých dřevinách, častý je zejména na kmenech buků (ALEXANDER 2002).

Mycetina cruciata (Schaller, 1783)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lačnov (6774), 1. – 7. VII. 2002, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

EROTYLIDAE*Dacne bipustulata* (Thunberg, 1781)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex.; 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Trávníky (6673), 4. V. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Triplax aenea (Schaller, 1783)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – PR Halvovský potok (6674), 21. VII. 2003, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Triplax rufipes (Fabricius, 1787)

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Triplax russica (Linnaeus, 1758)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. 2018, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 16. VI. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Triplax scutellaris Charpentier, 1825 – **EN**

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. – 1. VII. 2018, 1 ex., FIT; 1. – 30. VII. 2018, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Uvedenou lokalitu zmiňuje již KONVIČKA (2020f), avšak bez bližších údajů. Jedná se o druh vázaný na přírodně zachovalé lesní porosty s dostatkem mrtvé dřevní hmoty. Broucí se vyskytují především na stromových houbách, zejména hlívách (*Pleurotus* sp.) (KONVIČKA 2020f).

Tritoma bipustulata Fabricius, 1775

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

EUCNEMIDAE*Eucnemis capucina* Ahrens, 1812 – **EN**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. – 25. VII. 2020, 2 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

V České republice široce rozšířený, ale velmi lokální druh, vyskytující se od nížin do hor. Ke svému vývoji vyhledává především starší, poškozené živé stromy s otevřenými dutinami v kmenech nebo větvích (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

Hylis cariniceps (Reitter, 1902) – **CR**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

V České republice velmi vzácný druh. Vyskytuje se od nížin do hor v přírodně zachovalých, věkově strukturovaných lesních porostech s dostatkem odumřelé a tlející dřevní hmoty. Vývoj larev probíhá v mrtvém a tlejícím dřevě především listnatých stromů, ale i jehličnanů (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

Hylis foveicollis (C. G. Thomson, 1874) – **EN**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

V České republice široce rozšířený, ale vzácný a lokální druh. Vyskytuje se od nížin až do horských oblastí, nejčastěji v pahorkatinách

až předhořích v přírodně zachovalých lesních porostech s dostatkem padlé a tlející dřevní hmoty. Vývoj larev probíhá v tlejícím dřevě listnatých i jehličnanů stromů (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

Hylis olexai (Palm, 1955) – **EN**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

V České republice je známý především z Moravy, kde je lokálně rozšířen zejména v její jižní až východní části (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013), dále je známý z východních a severních Čech. Vyskytuje se od nížin až do horských oblastí, všude jen velmi lokálně a sporadicky. Vývoj probíhá především v listnatých dřevinách, ale i v jehličnanech. Vyhledává zachovalé porosty pralesního charakteru s padlým a tlejícím dřevem, ve kterém se vyvíjí jeho larvy (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

Melasis buprestoides (Linnaeus, 1761)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 2 ex., FIT; 25. VI. 2020, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 26. IV. – 12. V. 2018, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 31. V. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847 – **EN**

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

V České republice velmi vzácný druh, známý pouze z několika lokalit ve východních Čechách a z více lokalit na Moravě. Vyskytuje se především v nížinách a pahorkatinách v přírodně zachovalých lesních porostech s dostatečným množstvím a časovou kontinuitou padlého a tlejícího dřeva (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

Microrhagus pygmaeus (Fabricius, 1792) – **VU**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

V České republice velmi vzácný druh. Vyskytuje se podobně jako *M. lepidus* především v nížinách a pahorkatinách v přírodně zachovalých lesních porostech s dostatečným množstvím padlého a tlejícího dřeva (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

GEOTRUPIDAE

Anoplotrupes stercorosus (Scriba, 1791)

Bystřička (6573), 19. VI. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – Vsačský Cáb (6674), 19. VI. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Malá Bystřice – Santov (6574), 17. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř – U Šťastných (6673), 13. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašské Meziříčí (6573), 25. VI. 1994, 1 ex.; 22. V. 1997, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Vsetín (6673), 10. VI. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Dušná (6674), 10. VI. 1992, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 21. V. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

GYRINIDAE

Gyrinus substriatus Stephens, 1828

Vsetín – Semetín (6673), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

Orectochilus villosus villosus (O. F. Müller, 1776)

Nový Hrozenkov (6675), 30. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

HALIPLIDAE

Halipilus heydeni Wehncke, 1875

Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

HELOPHORIDAE

Helophorus brevipalpis brevipalpis Bedel, 1881

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 2 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. DT.

Helophorus arvernicus Mulsant, 1846

Nový Hrozenkov (6675), 6. IX. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

HETERO CERIDAE

Heterocerus fenestratus (Thunberg, 1784)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 2 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. EE.

HISTERIDAE

Carcinops pumilio (Erichson, 1834)

Jasená (6773), 8. – 17. VIII. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Nový Hrozenkov (6675), 25. VIII. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TL.

Hister unicolor unicolor Linnaeus, 1758

Halenkov (6674), 14. V. 2011, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. TL.

Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LŠ.

Leskovec (6774), 1. V. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LŠ.

Vsetín – Jasenice (6674), 24. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Margarinotus carbonarius carbonarius (Hoffmann, 1803)

Halenkov (6674), 14. V. 2011, 6 ex., lgt. et coll. OK, det. TL.

Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LŠ.

Margarinotus obscurus (Kugelann, 1792)

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Margarinotus ventralis (Marseul, 1854)

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 19. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TL.

Paromalus flavicornis (Herbst, 1791)

Halenkov – Šuláčci (6674), 20. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. TL.

Platysoma compressum (Herbst, 1783)
Jasenná (6773), 19. III. 2004, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. JV.

HYDRAENIDAE

Hydraena gracilis gracilis Germar, 1824
Nový Hrozenkov (6675), 30. VI. 2012, 2 ex., lgt.
et coll. OK, det. MS.
Prlov – potok Trubiska (6773), 30. IV. 2013,
6 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

HYDROPHILIDAE

Anacaena globulus (Paykull, 1798)
Nový Hrozenkov (6675), 6. IX. 2009, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.
Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Anacaena lutescens (Stephens, 1829)
Vsetín – Semetín (6673), 19. IX. 1996, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Cercyon analis (Paykull, 1798)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et
coll. OK, det. DT.

Cercyon impressus (Sturm, 1807)
Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VK.
Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. DT.
Nový Hrozenkov (6675), 28. X. 2011, 2 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Cercyon laminatus Sharp, 1873
Halenkov – Hluboké (6674), 11. VIII. 2007,
2 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 23. VII. 2010, 2 ex., na světlo; 30. VI.
2012, 2 ex., na světlo, vše lgt. et coll. OK, det.
DT.

Cercyon lateralis (Marshall, 1802)
Nový Hrozenkov (6675), 28. X. 2011, 2 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et
coll. OK, det. DT.

Cercyon pygmaeus (Illiger, 1801)
Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. MB.

Cercyon unipunctatus (Linnaeus, 1758)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 30. VI. 2012, 2 ex., na světlo, lgt. et
coll. OK, det. DT.

Cryptoleurum crenatum (Kugelann, 1794)
Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 2 ex.,
lgt. et coll. OK, det. DT.

Cryptoleurum minutum (Fabricius, 1775)
Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. MB.
Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 2 ex.,
lgt. et coll. OK, det. DT.

Enochrus quadripunctatus (Herbst, 1797)
Vsetín – Semetín (6673), 19. IX. 1996, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Hydrobius fuscipes (Linnaeus, 1758)
Velké Karlovice – Uzgruň (6676), 5. VI. 1994,
1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.
Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.
Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 5 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Hydrochara flavipes (Steven, 1808)
Vsetín – Semetín (6673), 12. IX. 1996, 2 ex.;
19. IX. 1996, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. DT.

Megasternum concinnum (Marshall, 1802)
Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. DT.
Nový Hrozenkov (6675), 28. X. 2011, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. DT.

Sphaeridium lunatum Fabricius, 1792
Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII.
1997, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

CHRYSOMELIDAE

Agelastica alni alni (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Ohrada (6674), 31. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Vsetín – Semetín (6673), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Aphthona ovata Foudras, 1861

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Batophila rubi (Paykull, 1799)

Nový Hrozenkov – Stolečný vrch (6775), 2. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Bromius obscurus (Linnaeus, 1758)

Lačnov (6874), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Vsetín (6673), 8. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Bruchidius varius (Olivier, 1800) – EN

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

V České republice lokální a ojediněle se vyskytující druh, který obývá zachovalé druhově bohaté nelesní biotopy. Jako živné rostliny jsou uváděny kručinky (*Genista* sp.), štírovníky (*Lotus* sp.) a jetele (*Trifolium* sp.) (STREJČEK 1990).

Calomicrus circumfusus (Marsham, 1802)

Vsetín – Sychrov (6674), 12. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Cassida leucanthemi Borden, 1995 – VU

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Lokálně se vyskytující štítonoš, typický pro druhově bohaté květnaté louky. V České republice je vývoj znám pouze na kopretinách (*Leucanthemum* sp.) (SEKERKA 2007).

Cassida margaritacea Schaller, 1783 – VU

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

V České republice lokální a mizející druh, vyskytuje se na nejružnějších druzích nelesních biotopů. Vývoj probíhá na rostlinách z čeledi hvozdíkovitých (Caryophyllaceae), např. na sílenkách (*Silene* sp.), hvozdících (*Dianthus* sp.) nebo na mydlici lékařské (*Saponaria officinalis*) (BECHYNĚ 1944; RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

Cassida rubiginosa rubiginosa O. F. Müller, 1776

Vizovice – vrch Doubrava (6873), 19. VI. 2012, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 10. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Cassida stigmatica Suffrian, 1844

Hovězí – U Splavu (6674), 16. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 3. VI. 2012, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Cassida vibex Linnaeus, 1767

Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vizovice – vrch Doubrava (6873), 19. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Cassida viridis Linnaeus, 1758

Halenkov – Dinotice (6674), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 13. VII. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Vsetín – Jasenice (6674), 17. VII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Vsetín – Semetín (6673), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

Clytra quadripunctata quadripunctata (Linnaeus, 1758)

Ratiboř (6673), 25. VI. 1994, 1 ex.; 7. VII. 1995, 1 ex.; 9. VII. 1995, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JP.

Velké Karlovice – Bukovina (6675), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Crepidodera aurata (Marsham, 1802)

Nový Hrozenkov (6675), 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Crepidodera aurea (Geoffroy, 1785)

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Crioceris asparagi (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Sychrov (6674), 19. VII. 2001, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Crioceris duodecimpunctata (Linnaeus, 1758)

Vsetín (6673), 9. VII. 2004, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Cryptocephalus bipunctatus bipunctatus (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 30. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Cryptocephalus hypochoeridis (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020, 1 ♂, lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 16. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Cryptocephalus moraei (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lačnov (6874), 1. – 7. VII. 2001, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Cryptocephalus ocellatus Drapiez, 1819

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

Cryptocephalus octopunctatus octopunctatus (Scopoli, 1763) – **EN**

Lačnov (6874), 1. – 7. VII. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Druh lze považovat za lokálního indikátora zachovalejších horských a podhorských mokřadů, pramenišť a rašelinišť (J. Pelikán, osobní sdělení). Oligofágní druh žijící převážně na vrbách (*Salix* sp.), méně často na olších

(*Alnus* sp.). RHEINHEIMER & HASSLER (2018) jej udávají také na lískách (*Corylus* sp.) a hlozích (*Crataegus* sp.).

Cryptocephalus pusillus Fabricius, 1777

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

Cryptocephalus sericeus (Linnaeus, 1758)

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 14. V. 1993, 1 ex.; 3. VIII. 1993, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. JP.

Cryptocephalus violaceus violaceus Laicharting, 1781

Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Cryptocephalus vittatus Fabricius, 1775 – **EN**

Halenkov (6674), 49°19'11"N, 18°9'6"E, 19. V. 2016, 1 ex., smyk ruderální vegetace, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

Lokální druh druhově bohatých luk. Bionomicky je vázaný na hvězdnicovité rostliny (*Asteraceae*), dospělci mají v oblíbenosti květy jestřábníků (*Hieracium* sp.). Je uváděn také z bobovitých rostlin (*Fabaceae*) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

Dibolia foersteri Bach, 1859 – **EN**

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 25. V. 2019, 1 ex.; 30. VI. 2019, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. JS.

Stenotopní, monofágní druh žijící na bukvisc lékařské (*Betonica officinalis*) (ČÍŽEK & DOGUET 2008). Ojedinele až vzácně se vyskytující dřepčík, v navazujících Bílých Karpatech se jedná o poměrně rozšířený a lokálně hojnější druh.

Dibolia occultans (Koch, 1803)

Vsetín – Červenka (6674), 18. III. 2006, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Euluperus pinicola (Duftschmid, 1825)

Hověží – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Galeruca pomonae pomonae (Scopoli, 1763)

Lačnov (6874), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Galeruca tanacetii tanacetii (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 2 ex.; 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JP.

Gastrophysa viridula viridula (De Geer, 1775)

Hošťálková (6673), 15. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
 Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
 Růžďka (6674), 30. V. 1995, 3 ex., lgt. JKo, det. JP, coll. OK.

Gonioctena quinquepunctata quinquepunctata (Fabricius, 1787)

Hověží (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.
 Lačnov (6874), 10. VII. 2000, 1 ex.; 1. – 7. VII. 2002, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. JB.

Hispa atra Linnaeus, 1767

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 15. IX. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

Chaetocnema conducta (Motschulsky, 1838)

Hověží (6674), 49°18'20"N, 18°2'24"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
 Hověží – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Chaetocnema hortensis (Geoffroy, 1785)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. PB.

Chaetocnema chlorophana (Duftschmid, 1825)

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'24"N, 18°7'5"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Chaetocnema mannerheimii (Gyllenhal, 1827)

Hověží – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Chrysolina coeruleans coeruleans (L. G. Scriba, 1791)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
 Vsetín (6673), 2. V. 1998, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina fastuosa fastuosa (Scopoli, 1763)

Bystřička (6573), 18. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
 Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1996, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
 Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina geminata (Paykull, 1799)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. – 20. VII. 1996, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina haemoptera haemoptera (Linnaeus, 1758) – EN

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.
 V České republice široce rozšířený, ale lokální druh narušovaných suchých trávníků. Oligofág, bionomicky vázaný na jitrocele (*Plantago* sp.) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

Chrysolina herbacea herbacea (Duftschmid, 1825)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
 Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Chrysolina marcasitica turgida (Weise, 1882)

Nový Hrozenkov – Malá Brodská (6675), 29. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina oricalcia (O. F. Müller, 1776)

Vsetín – Sychrov (6674), 3. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina polita polita (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Chrysolina rufa squalida (Suffrian, 1851)

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina sanguinolenta (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 25. VII. 1995, 1 ex.; 1. VI. 1996, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina staphylea staphylea (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysolina sturmi (Westhoff, 1882)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Valašská Senice (6774), 11. VIII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Vsetín – Jasenice (6674), 4. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysomela cuprea Fabricius, 1775 – EN

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 28. IV. 2020, 1 ex.; 7. VII. 2020, 1 ex., oba ex. na štěrkové lavici, lgt., det. et coll. OK.
Nový Hrozenkov (6675), 17. VI. 2007, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Vzácný a lokální druh především aluviálních biotopů, jehož larvy se vyvíjí na vrbách (*Salix* sp.) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018), výjimečně i na topolu osice (*Populus tremula*) (BRENNER 1998).

Chrysomela populi Linnaeus, 1758

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Janová (6674), 17. VIII. 1992, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Ratiboř (6673), 4. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Vsetín – Semetín (6673), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Chrysomela vigintipunctata vigintipunctata (Scopoli, 1763)

Janová (6674), 4. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Leptinotarsa decemlineata (Say, 1824)

Vsetín – Jasenice (6674), 7. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lilioceris lili (Scopoli, 1763)

Hošťálková (6673), 24. V. 1993, 1 ex., lgt. D. Halata, det. JP, coll. OK.

Lilioceris merdigera (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice – Bukovina (6675), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Linnaeidea aenea aenea (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Jasenice (6674), 18. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Lochmaea caprea (Linnaeus, 1758)

Ratiboř (6673), 14. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Longitarsus apicalis (Beck, 1817) – EN

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex.; 15. IX. 2019, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. JS, det. PB.

Nehojný druh pahorkatin a podhorských poloh, stenotopní oligofág na pcháčích (*Cirsium* sp.) a bodláčích (*Carduus* sp.), bionomie je málo známá (ČÍŽEK & DOGUET 2008).

Longitarsus atricillus (Linnaeus, 1761)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 27. X. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Longitarsus linnaei (Duftschmid, 1825)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Longitarsus suturellus (Duftschmid, 1825)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Luperus luperus (Sulzer, 1776)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Luperus xanthopoda (Schrank, 1781) – **VU**

Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 10. V. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Druh preferující xerothermní lokality. Imaga se živí listy nejružnějších stromů a keřů (RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

Neocrepidodera ferruginea (Scopoli, 1763)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Oomorphus concolor (Sturm, 1807) – **VU**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lokální druh žijící na bršlici kozí noze (*Aegopodium podagraria*), udáván je také na břechťanu popínavém (*Hedera helix*) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

Oulema gallaeciana (Heyden, 1870)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Phaedon armoraciae (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 10. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Phaedon cochleariae (Fabricius, 1792)

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'26"N, 18°7'6"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Phratora tibialis (Suffrian, 1851)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

Phratora vitellinae (Linnaeus, 1758)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Phyllotreta armoraciae Koch, 1803

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'36"N, 18°12'53"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Phyllotreta striolata (Fabricius, 1803)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'36"N, 18°12'53"E, 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. PB.

Phyllotreta vittula (L. Redtenbacher, 1849)

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Plagiodera versicolora (Laicharting, 1781)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt., det. et coll. OK.

Plateumaris consimilis (Schrank, 1781)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Psylliodes picina (Marsham, 1802)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Smaragdina affinis affinis (Illiger, 1794)

Vsetín – Sychrov (6674), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Smaragdina salicina (Scopoli, 1763)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Vsetín – Jasenice (6674), 25. V. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Vsetín – Sychrov (6674), 3. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Sphaeroderma rubidum (Graëlls, 1858) – **CR**

Huslenky – PR Galovské lúky (6774), 30. VI. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. JS.

V České republice velmi vzácný druh. Stenotopní oligofág na hvězdicovitých (Asteraceae), hlavně na chrpě luční (*Centaurea jacea*) (ČÍŽEK & DOGUET 2008).

Timarcha metallica (Laicharting, 1781) – **EN**

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

Lokální horský oligofágní druh žijící na svícelech (*Galium* sp.) a mařinkách (*Asperula* sp.) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

KATERETIDAE

Heterhelus scutellaris (Heer, 1841)

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

LAEMOPHLOEIDAE

Notolaemus castaneus (Erichson, 1845) – **VU**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Saproxylický druh vyskytující se vzácně na suchém listnatém dřevě v nižších a středních polohách (HŮRKA 2005).

Laemophloeus monilis (Fabricius, 1787)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Leptophloeus alternans (Erichson, 1846)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 10 ex.; 4. VI. 2020, 9 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

LAMPYRIDAE

Lamprohiza splendidula (Linnaeus, 1767)

Huslenky – Uherská (6774), 7. VII. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lačnov (6774), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Phosphaenus hemipterus (Geoffroy, 1762) – **VU**
Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. – 1. VII. 2018, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 3 ex.; 18. VI. 2016, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Naše nejvzácnější světluška, jejíž biologie je velmi málo známá (HŮRKA 2005). Imaga se vyskytují na různých biotopech, poměrně často bývá nalézána v bukových a jedlobukových pralesních formacích, kde s oblibou leze po pahýlech a torzech mrtvých stromů.

LATRIDIIDAE

Corticaria longicornis (Herbst, 1783)

Velké Karlovice – Podťaté (6676), 4. XII. 2005, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

Corticarina parvula (Mannerheim, 1844)

Huslenky – Papajské sedlo (6775), 25. II. 2008, 12 ex., lgt. LS, det. PP, rev. WR, coll. OK.

Janová (6674), 28. II. 2008, 4 ex., lgt. LS, det. PP, rev. WR, coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

Nový Hrozenkov – Malá Brodská (6675), 5. IV. 2008, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

Valašské Meziříččí – Podlesí (6573), 29. II. 2008, 2 ex., lgt. LS, det. PP, rev. WR, coll. OK.

Vsetín – Červenka (6674), 18. III. 2006, 2 ex., det. PP, rev. WR, coll. OK.

Cartodere nodifer (Westwood, 1839)

Velké Karlovice – U Tabulí (6676), 9. VI. 2008, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

Enicmus rugosus (Herbst, 1793)

Halenkov – Šuláčci (6674), 28. VI. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

Melanophthalma transversalis (Gyllenhal, 1827)
Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675),
1. VII. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev.
WR.

Stephostethus alternans (Mannerheim, 1844)
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI.
2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP, rev. WR.

LEIODIDAE

Agathidium nigripenne (Fabricius, 1792)
Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Agathidium pisanum Brisout de Barneville, 1872
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII.
2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

Anisotoma castanea castanea (Herbst, 1791)
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI.
2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Anisotoma humeralis (Fabricius, 1791)
Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 4. VI.
2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Catops picipes (Fabricius, 1787)
Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt.
et coll. OK, det. JV.

Liodopria serricornis (Gyllenhal, 1813) – **VU**
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI.
2013, 2 ex.; 4. VII. 2013, 2 ex., vše lgt., det. et
coll. OK.

Vzácný a lokální druh pralesních formací s velkým množstvím mrtvého dřeva. V České republice se vyskytuje od lužních lesů do hor.

Sciodrepoides watsoni watsoni (Spence, 1813)
Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. JV.

LICIDAE

Dictyoptera aurora (Herbst, 1784)
Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI.
2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lopheros rubens (Gyllenhal, 1817) – **EN**
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI.
2013, 1 ex., na rozpadajícím se pahýlu jedle
(*Abies alba*), lgt., det. et coll. OK.

V České republice vzácný a jednotlivě se vyskytující druh s vazbou na nejzachovalejší pralesní formace s velkým množstvím mrtvého dřeva. Bionomie a preimaginální stádia nejsou známa. Brouci se jsou nacházeni zejména na keřích a květech miřkovitých rostlin (Apiaceae) (BURAKOWSKI 2003).

Lygistopterus sanguineus sanguineus (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII.
1996, 2 ex.; 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., vše lgt., det.
et coll. OK.

Hošťálková (6673), 16. VI. 1996, 2 ex., lgt., det.
et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pyropterus nigroruber (De Geer, 1774)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII.
1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

LUCANIDAE

Ceruchus chrysomelinus (Hochenwarth, 1785)
– **EN**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ♂,
1 ♀, observ. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI.
2013, 3 ex.; 16. VI. 2016, 1 ♂; 18. VI. 2016, 1 ♂, vše
observ. OK.

Uvedené lokality zmiňuje již KONVIČKA (2020c), avšak bez bližších údajů. V České republice se druh vyskytuje vzácně v hraničních pohorích (HŮRKA 2005). Je vázán na staré lesy s velkým podílem odumřelé dřevní hmoty, obsazuje dřevo v pokročilém stádiu rozkladu (s tzv. červenou hnilobou). Je typickým obyvatelům pralesních porostů, kde nejčastěji vyhledává odumřelé kmeny a pařezy jedlí bělokorych (*Abies alba*), přiležitostně i jiných stromů (KAŠÁK et al. 2012).

Sinodendron cylindricum (Linnaeus, 1758)
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

LYMEXYLIDAE

Elateroides dermestoides (Linnaeus, 1761)
Dolní Bečva – hora Radhošť (6575), 21. VI. 2005, 1 ♀, lgt. et coll. OK, det. JV.
Huslenky – Uherská (6774), 1. VI. 1996, 1 ♀, lgt. et coll. OK, det. JV.
Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 1. V. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 7. V. 2016, 10 ex., lgt., det. et coll. OK.

MALACHIIDAE

Axinotarsus marginalis (Laporte, 1840)
Halenkov (6674), 49°19'11"N, 18°9'6"E, 19. VI. 2016, 1 ex., smyk ruderální vegetace, lgt., det. et coll. OK.

Axinotarsus ruficollis (G. A. Olivier, 1790)
Valašské Meziříčí (6573), 11. VI. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Anthocomus fasciatus (Linnaeus, 1758)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 6. VI. 2010, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Clanoptilus marginellus (G. A. Olivier, 1790)
Halenkov (6674), 49°19'11"N, 18°9'6"E, 19. VI. 2016, 1 ex., smyk ruderální vegetace, lgt., det. et coll. OK.

Ebaeus flavicornis Erichson, 1840
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 30. VI. 2012, 1 ex.; 16. VI. 2013, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Hypebaeus flavipes (Fabricius, 1787)
Halenkov – PR Kutany (6674), 25. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Charopus flavipes (Paykull, 1798)
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Malachius aeneus (Linnaeus, 1758)
Vsetín – Jasenice (6674), 19. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Malachius bipustulatus (Linnaeus, 1758)
Leskovec (6774), 49°16'42"N, 18°0'16"E, 10. V. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vsetín – Jasenice (6674), 7. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VŠ.
Vsetín – Semetín (6673), 15. VI. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VŠ.

Troglops albicans (Linnaeus, 1767)
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 17. VII. 2011, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

MELANDRYIDAE

Abdera affinis (Paykull, 1799) – NT
Huslenky – PR Makyta (6774), 12. V. – 8. VI. 2018, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.
Mykofágní druh žijící od nížin do hor. Vývoj probíhá ve stromových houbách, zejména v rezavci lesknavém (*Inonotus radiatus*).

Abdera flexuosa (Paykull, 1799) – NT
Dolní Bečva (6575), 15. V. 1969, 1 ex., lgt. J. Skopal, det. OK, coll. J. Nežerka (Třinec).
Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 6 ex., lgt., det. et coll. OK.
Vzácnější a lokálně se vyskytující mykofágní druh. Vývoj probíhá v plodnicích stromových hub, především v rezavci lesknavém (*Inonotus radiatus*), často společně s předchozím druhem.

Conopalpus testaceus (G. A. Olivier, 1790) – NT
Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 5 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.
Ojedinele a lokálně se vyskytující saproxylický druh, který obývá zachovalé, přírodně bohaté lesní porosty s větším množstvím mrtvého dřeva listnáčů.

Dolotarsus lividus (C. R. Sahlberg, 1833) – EN

Hutisko-Solanec – hora Tanečnice (6675), bez data, 1 ex., lgt. J. Bechyně, det. OK, coll. LE.

Prostřední Bečva – Čertův mlýn (6575), 15. VI. 2006, 1 ex., lgt., det. et coll. KO, det. OK; 6. VII. 2011, 1 ex., observ. et photo P. Liška, det. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 16. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 7. VI. 2013, 1 ex., lgt. et coll. LB, det. OK.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 8. VI. 2013, 3 ex., lgt. et coll. LB (1 ex.) et AŠ (2 ex.), det. OK.

Uvedené lokality zmiňuje již KONVIČKA (2020a), avšak bez bližších údajů. Horský druh, jehož larvy žijí ve dřevě mrtvých jedlí (*Abies* sp.) nebo smrků (*Picea* sp.), které je porostlé houbou bránovícem jedlovým (*Trichaptum abietinum*) (KONVIČKA 2020a).

Hypulus bifasciatus (Fabricius, 1792)

Hověží (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. EE, det. OK.

Hověží – PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 24. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 12. V. – 8. VI. 2018, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 16. V. – 8. VI. 2018, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

Ublo (6773), 330 m n. m., 29. IV. 2019, 1 ex.; 450 m n. m., 15. VI. 2019, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. VKo, det. OK.

Melandrya barbata (Fabricius, 1787) – EN

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 8 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 26. IV. – 12. V. 2018, 1 ex., FIT; 12. V. – 8. VI. 2018, 2 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Stejně jako ostatní druhy rodu je aktivní především v nočních hodinách. Příležitostně přilétá i na světlo. Vzácný a lokální druh, který se vyvíjí v mrtvém dřevě listnatých stromů (KONVIČKA 2016).

Melandrya caraboides (Linnaeus, 1761) – EN

Halenkov – Dinotice (6674), 7. – 9. VI. 2013, 1 ex., v pastevní lese, lgt. et coll. JBr, det. OK.

Ublo (6773), 450 m n. m., 26. V. 2019, 2 ex., lgt. et coll. VKo, det. OK.

Vzácný druh žijící od nížin do hor. Obývá přírodně zachovalé lesy s větším množstvím mrtvého dřeva, v němž se vyvíjí larvy. Vyskytuje se také v přestárých třešňových alejích a sadech.

Melandrya dubia (Schaller, 1783) – EN

Dolní Bečva – hora Radhošť (6575), bez bližších údajů, 1 ex., lgt. Krejčírek, det. OK, coll. MJMZ.

Vzácný a lokální druh žijící v České republice ve středních a vyšších polohách. Žije v přírodně zachovalých lesích s velkým množstvím mrtvého listnatého dřeva, v němž se vyvíjí larvy.

Orchesia blandula Brancsik, 1874 – EN

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 1. VII. 2012, 1 ex., oklep ležících mrtvých větví; 6. VIII. 2017, 1 ex., prosev tlejících větví, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – Leskové (6676), 7. VI. 2013, 1 ex., prosev pod kůrou mrtvé vrby jívy (*Salix caprea*), lgt. et coll. AŠ, det. OK.

V České republice velmi vzácný a lokální druh obývající přírodně bohaté lesní lokality. Imága lze nalézt na ležícím mrtvém dřevě, na které je binomicky vázán.

Orchesia micans (Panzer, 1793)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Orchesia minor Walker, 1837

Dolní Bečva (6575), VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. JS, det. OK.

Hověží (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 19. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 10. V. 2014, 1 ex.; 23. V. 2014, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 9. VI. 2013, 2 ex., lgt. et coll. LB; 18. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, vše det. OK.

Orchesia undulata Kraatz, 1853

Dolní Bečva – Dolní Rozpité (6575), 10. VIII. 1991, 3 ex., lgt. LK, det. OK, coll. OK et PB.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva (6575), 6. V. 2002, 2 ex., lgt. et coll. ZŠ, det. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašské Meziříčí – Jarcová (6573), 26. V. 2006, 1 ex., lgt. et coll. KO, det. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 7. VI. 2013, 1 ex.; 9. VI. 2013, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. LB, det. OK; 18. VI. 2016, 9 ex., lgt., det. et coll. OK.

Phloiotrya rufipes (Gyllenhal, 1810)

Dolní Bečva – Dolní Rozpité (6575), 20. – 21. VII. 1991, 1 ex.; 18. – 19. VI. 1992, 3 ex., vše lgt. LK, det. OK, coll. PB; 28. – 29. VII. 2001, 1 ex., lgt. LK, det. OK, coll. JS.

Halenkov – hora Kladnatá (6674), 6. VII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 16. VI. 2013, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Serropalpus barbatus (Schaller, 1783) – NT

Dolní Bečva – Dolní Rozpité (6575), 5. VIII. 2004, 1 ex., lgt. LK, det. OK, coll. JS.

Dolní Bečva – Kamenné (6575), 22. VIII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. LK.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. 2018, 1 ex.; 1. – 30. VII. 2018, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Druh žijící od nížin do hor, vývoj larev probíhá v mrtvém dřevě jehličnatých stromů. Obývá lokality s větším množstvím ponechaného ležícího i stojícího mrtvého jehličnatého dřeva.

Zilora obscura (Fabricius, 1794) – EN

Dolní Bečva – Kamenné (6575), 22. VIII. 2020, 1 ex., prosev kůry mrtvé jedle (*Abies alba*) prorostlé bránovítcem jedlovým (*Trichaptum abietinum*), lgt. et coll. LK, det. JV.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 16. VI. 2013, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 2016 (larva), 1 ex.; 7. V. 2016, 1 ex.; 18. VI. 2016, 2 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Obývá jehličnaté lesy od nížin do hor. V nížinách obsazuje borové lesy s větším množstvím mrtvých stojících i ležících stromů. V horách žije v místech s přirozeným výskytem jedle (*Abies alba*) nebo smrku (*Picea abies*). Larvy žijí v kůře a pod kůrou, která je porostlá houbou bránovítcem jedlovým (*Trichaptum abietinum*) (BRESTOVANSKÝ et al. 2010).

MELOIDAE

Meloe autumnalis autumnalis G. A. Olivier, 1797 – RE

Huslenky – Papajské sedlo (6775), 7. XI. 1954, 1 ex., lgt. M. Herrmann, det. VV.

Údaj pochází ze sbírky zesnulého Miloslava Herrmanna. Dokladový kus je uložen v soukromé sbírce, jejíž majitel si nepřál být uveden. Podobně jako u jiných majek se jedná o kleptoparazita blanokřídlých (Hymenoptera). Jako hostitelské druhy se uvádí samotářské včely *Andrena meloella* (Andrenidae), *Anthophora* sp. (Anthophoridae) a *Colletes* sp. (Colletidae) (BOLOGNA 1991).

Meloe brevicollis brevicollis Panzer, 1793 – CR

Francova Lhota – Pulčín (6774), 25. IV. 1948, 2 ex., lgt. M. Herrmann, det. VV.

Stejně jako u předchozího druhu *M. autumnalis*, je dokladový kus (Obr. 1) uložen v soukromé sbírce, jejíž majitel si nepřál být uveden. Většina sbírky Miloslava Herrmanna je uložena v Muzeu regionu Valašsko ve Vsetíně (KONVIČKA & SPITZER 2015). Jako hostitelské druhy se uvádí samotářské druhy blanokřídlých (Hymenoptera) – ploškočelky *Lasioglossum villosulum*, *L. fulvicorne*, *L. albipes* (Halictidae)

a nomáda *Nomada guttulata* (Apidae) (LÜCKMANN & NIEHUIS 2009).

Meloe rugosus Marsham, 1802 – **NT**

Honí Bečva (6575), 49°26'3"N, 18°17'17"E, 1. V. 2020, 1 ex., observ. et photo J. Ohryzek & M. Ohryzek (oba Horní Bečva), det. OK.

Žije lokálně od nížin do hor na různých typech nelesních biotopů, případně i ve světlých lesích. Vývoj larev probíhá u soliterních druhů blanokřídlých (Hymenoptera) – ploškočelky *Halictus rubicundus* (Halictidae), samotářských včel *Andraena nigroaenea*, *A. varians*, *A. flavipes* (Andrenidae) a nomády *Nomada flava* (Apidae). Imaga se vyskytují na jaře a na podzim (LÜCKMANN & KUHLMANN 1997).

MONOTOMIDAE

Monotoma picipes Herbst, 1793

Halenkov – Hluboké (6674), 10. – 11. VIII. 2007, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. PP.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. PP.

Rhizophagus bipustulatus (Fabricius, 1792)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Rhizophagus cribratus (Gyllenhal, 1827) – **VU**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Saprofágní druh, žije pod kůrou a v trouchnivém dřevě listnáčů, zvláště dubů, řidčeji také jehličnatých stromů, vyskytuje se na míze, v chodbách kůrovců nebo na houbách (BURAKOWSKI et al. 1986).

Rhizophagus dispar (Paykull, 1800)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex.; 4. VII. 2013, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. PP.

Zděchov (6774), 15. IV. 2006, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PP.

Rhizophagus fenestralis (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 10. V. – 3. VI. 2020, 5 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Rhizophagus nitidulus (Fabricius, 1798) – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 4 ex., lgt., det. et coll. OK.

Seninka (6773), 10. VIII. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

V České republice lokální druh žijící ve starém dřevě především v přírodně bohatých lesních porostech s větším množstvím mrtvého dřeva, od nížin do hor.

MORDELLIDAE

Curtimorda maculosa (Neazen, 1794)

Velké Karlovice – Pod Kotlovou (6575), 4. VII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hoshihananomia perlata (Sulzer, 1776)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně–Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velmi vzácný, lokální druh žijící od nížin do hor v mrtvém dřevě.

Mordellistena brevicauda (Boheman, 1849)

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JHo.

Mordellochroa abdominalis (Fabricius, 1775)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt., et coll. OK, det. JHo.

Pozděchov (6773), 7. VI. 1997, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. JHo.

MYCETOPHAGIDAE

Litargus connexus (Geoffroy, 1785)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 24. V. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mycetophagus atomarius (Fabricius, 1787)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex.; 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Papajské sedlo (6775), 25. II. 2008, 1 ex., lgt. LS, det. et coll. OK..

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mycetophagus decempunctatus decempunctatus Fabricius, 1801 – **EN**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Vzácný a lokální druh jehož vývoj probíhá v plodnicích různých dřevních hub (NIKITSKY & SCHIGEL 2004).

Mycetophagus quadriguttatus P. W. J. Müller, 1821

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 25. V. 2010, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mycetophagus fulvicollis Fabricius, 1792 – **VU**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 10. V. 2020, 1 ex.; 5. VII. 2020, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex.; 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Vzácnější druh, imaga bývají nalézána na mrtvém dřevě prorostlém mycelii dřevních hub.

Mycetophagus multipunctatus Fabricius, 1792 – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex.; 5. VII. 2020, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mykofágní druh, vývoj probíhá v plodnicích různých dřevních hub (NIKITSKY & SCHIGEL 2004).

Mycetophagus piceus (Fabricius, 1777) – **NT**

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Vývoj larev probíhá v plodnicích různých dřevních hub, imaga na živých houbách (NIKITSKY & SCHIGEL 2004).

Mycetophagus populi Fabricius, 1798 – **VU**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Mykofágní druh, který je vzácně a lokálně nacházen na přírodně zachovalých stanovištích s větším množstvím starých stromů a mrtvého dřeva.

Triphyllus bicolor (Fabricius, 1777) – **VU**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mykofágní druh, larvy žijí ve dřevních houbách, imaga na plodnicích hub (NIKITSKY & SCHIGEL 2004).

Typhaea stercorea (Linnaeus, 1758)

Lačnov (6874), 1. – 7. VII. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP.

NANOPHYIDAE

Nanophyes globiformis Kiesenwetter, 1864 – **VU**

Hošťálková (6673), 22. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Vzácnější oligofágní druh, který se vyvíjí na kypreji yzopolistém (*Lythrum hyssopifolia*) a kypreji vrbici (*Lythrum salicaria*) (RHEINHEIMER & HASSLER 2013).

NITIDULIDAE

Astylogethes substrigosus (Erichson, 1845)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Na základě revize, kterou provedli RUTANEN et al. (2010) se údaje o *Astylogethes subrugosus* (Gyllenhal, 1808) před rokem 2010 vztahují k druhu *A. substrigosus*.

Cryptarcha strigata (Fabricius, 1787)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Cychramus variegatus (Herbst, 1792)

Lačnov (6874), 1. – 7. VII. 2002, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Cylloides ater (Herbst, 1792) – NT

Francova Lhota – Pulčín (6774), 16. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – PR Kutáný (6674), 4. VI. 2020, 1 ex.; 4. VI. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 1. VII. 2018, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 6. V. 2013, 1 ex.; 18. VI. 2016, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Nejčastěji se vyskytuje na stromových houbových porostech. Typický druh pro bukové a jedlobukové pralesní porosty.

Epuraea binotata Reitter, 1872 – NT

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. JJ.

Vzácný a lokální boreomontánní druh osídlující přírodně bohaté porosty. Má vazbu na stopkovýtrusné houby (Basidiomycota) rostoucí na jehličnatých (smrky, jedle) i listnatých (buk, bříza) stromech (AUDISIO 1993; KOFLER 1998; LASOŇ & MARCZAK 2016).

Epuraea longula Erichson, 1845

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Epuraea marseuli Reitter, 1873

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Epuraea melina Erichson, 1843

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Epuraea neglecta (Heer, 1841)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VI. 2012, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. JJ.

Epuraea terminalis (Mannerheim, 1843)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Epuraea unicolor (G. A. Olivier, 1790)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Vsetín – Sychrov (6674), 3. VI. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Epuraea variegata (Herbst, 1793)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 3. IV. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Glischrochilus quadriguttatus (Fabricius, 1777)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 2 ex., FIT, lgt. det. et coll. OK.

Glischrochilus quadripunctatus (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ipidia binotata Reitter, 1875 – NT

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – PR Kutáný (6674), 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 ex., FIT; 5. VII. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 7. V. 2016, 8 ex.; 18. VI. 2016, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se pod kůrou jehličnatých, ale i listnatých stromů (AUDISIO 1993). Typický druh starých porostů s dostatkem mrtvého dřeva. Nejčastěji jej lze nalézt ve středních a vyšších polohách, v nížinách se vyskytuje jen velmi ojedíněle a lokálně.

Lamiogethes kunzei (Erichson, 1845) – **VU**

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 10. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velmi vzácný a lokální druh, jehož vývoj probíhá v pitulníku žlutém (*Galeobdolon luteum*) (GUTKNECHT 2011).

Meligothes denticulatus (Heer, 1841)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Pityophagus ferrugineus (Linnaeus, 1761)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt. det. et coll. OK.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pocadius adustus Reitter, 1888

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 27. VII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Soronia grisea (Linnaeus, 1758)

Leskovec (6774), 49°16'41"N, 18°0'10"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 15. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Stelidota geminata (Say, 1825)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 10. IX. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Thymogethes egenus (Erichson, 1845)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

OEDEMERIDAE*Chrysanthia geniculata geniculata* W. L. E. Schmidt, 1846

Vsetín – Semetín (6673), 2. VIII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Chrysanthia viridissima (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1993, 1 ex.; 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 7. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nacertes carniolica carniolica (Gistel, 1834) – **NT**

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. 2018, 1 ex., na světlo; 1. – 30. VII. 2018, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Ublo (6773), 450 m n. m., 6. VII. 2019, 1 ex., lgt. et coll. VKo, det. OK.

Larvy se vyvíjejí ve dřevě hniijících kmenů, pařezů a větví jehličnatých stromů, zejména borovice (*Pinus* sp.) a jedle (*Abies* sp.). Imaga jsou aktivní v noci, kdy se živí na silně vonících květech, často je přitahuje umělé světlo (ŠVIHLA 1991; VAZQUEZ 2002).

Oedemera femorata (Scopoli, 1763)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 1. – 7. VII. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 12. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Oedemera podagrariae podagrariae (Linnaeus, 1767)

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Oedemera virescens virescens (Linnaeus, 1767)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. XV.

Valašské Meziříčí (6573), 21. V. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. XV.

Velké Karlovice – Bukovina (6675), 3. VI. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. XV.

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. XV.

Vsetín – Semetín (6673), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. XV.

Vsetín – Sychrov (6674), 27. V. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. XV.

ORSODACNIDAE

Orsodacne cerasi (Linnaeus, 1758)

Bystřička (6573), 18. VI. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 3 ex.; 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JP.

Pozděchov (6773), 7. VI. 1997, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Valašské Meziříčí (6573), 22. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Vsetín (6673), 9. IV. 2004, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Vsetín – Semetín (6673), 15. VI. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

PHALACRIDAE

Olibrus affinis (Sturm, 1807)

Vsetín – Jasenice (6674), 12. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

PTINIDAE

Anobium punctatum (De Geer, 1774)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'54"E, 24. II. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PZ.

Epauloecus unicolor (Piller et Mitterpacher, 1783)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 25. XII. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV; 24. V. 2014, 30 ex., lgt., det. et coll. OK.

Episernus striatellus (C. N. F. Brisout de Barneville, 1863) – **VU**

Halenkov – PR Kutáný (6674), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

V České republice vzácný. Vývoj probíhá v jehličnatých stromech (ZAHRADNÍK 2013).

Hadrobregmus pertinax (Linnaeus, 1758)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 24. V. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hemicoelus costatus (Aragona, 1830)

Halenkov – PR Kutáný (6674), 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. – 1. VII. 2018, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 1. V. 2013, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ptilinus pectinicornis (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ♂, lgt., det. et coll. OK.

Ptinomorphus imperialis (Linnaeus, 1767)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ptinus fur (Linnaeus, 1758)

Lhota u Vsetína (6773), 1. I. 2001, 1 ex.; 19. I. 2008, 1 ex., oba lgt. et coll. OK, det. JV.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 13. III. 2010, 1 ex.; 25. V. 2010, 7 ex.; 23. VII. 2010, 2 ex.; 27. X. 2012, 1 ex.; 21. III. 2013, 1 ex.; 21. VI. 2013, 1 ex.; 25. XII. 2013, 3 ex.; 23. II. 2014, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JV.

Ptinus raptor Sturm, 1837

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 25. V. 2010, 1 ex.; 14. V. 2011, 1 ex.; 24. II. 2012, 1 ex.; 27. X. 2012, 2 ex.; 25. XII. 2013, 2 ex.; 23. II. 2014, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JV.

Ptinus rufipes G. A. Olivier, 1790

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 4. VI. 2020, 1 ♂, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ♂, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 1 ♂, lgt. et coll. OK, det. JV.

Ptinus schlerethi (Reitter, 1884) – **EN**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ♀, FIT; 4. – 25. VI. 2020, 2 ♀♀, FIT; 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 ♀, FIT; 5. VII. 2020, 1 ♀, vše lgt., det. et coll. OK.

Vzácný druh žijící na zachovalých původních lesních stanovištích (ZAHRADNÍK 2013).

Ptinus subpillosus Sturm, 1837

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ♂, lgt., det. et coll. OK.

Stegobium paniceum (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 30. I. 2006, 1 ex., 15. III. 2008, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Xestobium austriacum Reitter, 1890 – **CR**

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Reliktní druh zachovalých pralesních formací. Vývoj probíhá v odumřelém tvrdém dřevě jedlí (*Abies alba*), výjimečně i smrků (*Picea abies*). V České republice je znám pouze z Moravskoslezských Beskyd, Javorníků a Hrubého Jeseníku (ZAHRADNÍK 2013; O. Konvička, vlastní zjištění).

PYROCHROIDAE

Pyrochroa coccinea (Linnaeus, 1761)

Bystřička (6574), 17. VI. 1993, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Horní Bečva – Martiňák (6575), 8. VI. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Uherská (6774), 1. VI. 1996, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ratiboř (6673), 15. VII. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 31. V. 1992, 1 ex.; 7. IV. 1998 (larva), 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Sychrov (6674), 7. VI. 1995, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Schizotus pectinicornis (Linnaeus, 1758)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 1 ex., observ. OK.

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 4. VI. 2020, 1 ex., observ. OK.

RIPIPHORIDAE

Metoecus paradoxus (Linnaeus, 1761)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N, 18°12'53"E, 11. VIII. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

SALPINGIDAE

Sphaeriestes aeratus (Mulsant, 1859) – **VU**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex.; 4. VI. 2020, 3 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT; 3. VI. 2020, 8 ex.; 25. VI. 2020, 4 ex.; 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nedávno publikovaný poprvé z Moravy (VÁVRA 2002). Imaga se vyskytují na odumírajících a mrtvých větvích jehličnatých i listnatých stromů.

Sphaeriestes castaneus (Panzer, 1796)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. EE, det. et coll. OK.

Salpingus planirostris (Fabricius, 1787)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 13. – 14. VI. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – Kýchová (6774), 11. II. 2008, 1 ex., lgt. LS, det. et coll. OK.

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 27. XII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Salpingus ruficollis (Linnaeus, 1761)

Vsetín – Semetín (6673), 10. XI. 2005, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vincenzellus ruficollis (Panzer, 1794)

Vsetín – Semetín (6673), 10. XI. 2005, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – PP Vršky-Díly (6674), 27. IV. 2003, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

SCARABAEIDAE

Acrossus depressus (Kugelann, 1792)

Prostřední Bečva – Pustevny (6575), 30. V. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DČ.

Acrossus rufipes (Linnaeus, 1758)

Francova Lhota – Pulčín (6774), 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – Hluboké (6674), 10. VIII. 2007, 2 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. DČ.

Lačnov (6874), 3. VII. 2003, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DČ.

Valašská Senice (6774), 11. VIII. 1993, 1 ex.; 9. IX. 1993, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. DČ.

Agoliinus nemoralis (Erichson, 1848)

Velké Karlovice – Benešky (6675), 28. IV. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Agrilinus ater (De Geer, 1774)

Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VT. Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Amphimallon solstitiale solstitiale (Linnaeus, 1758)

Huslenky (6674), 29. VI. 1999, 12 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín (6673), 2. VII. 1996, 2 ex., lgt. B. Slavík, det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 2. VI. 1993, 1 ex., lgt. det. et coll. OK.

Bodilopsis rufa (Moll, 1782)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 21. VIII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. VT.

Valašská Senice (6774), 11. VIII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VT.

Calamosternus granarius (Linnaeus, 1767)

Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Cetonia aurata aurata (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1992, 1 ex.; 1. – 20. VII. 1993, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Liptál (6773), 12. IX. 1996, 1 ex., lgt. JKo, det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 11. VI. 1992, 1 ex.; 2. VI. 1994, 1 ex.; 7. VI. 1994, 3 ex.; 12. VI. 1995, 1 ex.; 12. V. 1997, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Colobopterus erraticus (Linnaeus, 1758)

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Esymus pusillus pusillus (Herbst, 1789)

Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 6 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Holochelus vernus (Germar, 1824) – **VU**

Huslenky – Uherská (6774), 8. VII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. VK.

Vsetín – Jasenice (6674), 2. VI. 1994, 1 ex.; 23. VI. 1994, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. VK.

Žije na stepních a polostepních biotopech, nejčastěji na zanedbaných úhorech, vinících, zahradách nebo v sadech (BALTHASAR 1956).

Melinopterus consputus (Creutzer, 1799) – **VU**

Hošťálková (6673), 20. X. 2012, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 28. X. 2011, 10 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Koprofágní druh otevřených stanovišť, jehož početnosti i množství lokalit jsou v posledních letech na vzestupu (SOMMER et al. 2021).

Melinopterus sphaelatus (Panzer, 1798)

Nový Hrozenkov (6675), 28. X. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DJ.

Onthophagus fracticornis (Preyssler, 1790)
Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VT.

Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. JK.

Onthophagus joannae Goljan, 1953

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. DJ.

Onthophagus similis (Scriba, 1790)

Hošťálková (6673), 20. X. 2012, 1 ex., lgt. et
coll. OK, det. DJ.

Huslenky – Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex.,
lgt. et coll. OK, det. DJ.

Otophorus haemorrhoidalis (Linnaeus, 1758)

Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VT.

Vizovice (6773), 25. X. 2012, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. DJ.

Oxyomus sylvestris (Scopoli, 1763)

Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll.
OK, det. VT.

Phyllopertha horticola (Linnaeus, 1758)

Horní Bečva (6575), 8. VI. 1996, 1 ex., lgt., det.
et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 16. VI. 1992, 1 ex.;
7. VI. 1994, 1 ex.; 21. VI. 1994, 2 ex.; 15. VI. 1995,
1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Ohrada (6674), 28. VI. 1992, 1 ex., lgt.,
det. et coll. OK.

Pleurophorus caesus (Panzer, 1796) – NT

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 20. IV. 2020, 1 ex.; 10. VII. 2020,
3 ex., na světlo, vše lgt., det. et coll. OK.

Fytosaprofágní, fakultativně koprofágní druh
(TÝR 2017). Imaga se vyskytují na písčítých
místech, pod hniječímí rostlinnými zbytky, ple-
velem, kameny, dřívím a v náplavech (TESAŘ
1957).

Protaetia cuprea metallica (Herbst, 1782)

Vsetín – Horní město (6674), 27. VIII. 1993,
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 15. VI. 1994, 1 ex.,
lgt., det. et coll. OK.

Protaetia marmorata marmorata (Fabricius,
1792)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 25. VI. – 26. VII.
2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII.
2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Serica brunnea (Linnaeus, 1758)

Ratiboř (6673), 21. VII. 1995, 1 ex., lgt., det. et
coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 10. VII. 2020, 1 ex., na světlo, lgt.,
det. et coll. OK.

Teuchestes fossor (Linnaeus, 1758)

Halenkov – Hluboké (6674), 3. V. 2009, 2 ex.,
lgt., det. et coll. OK.

Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758) – NT

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI.
2013, 1 ex., observ. OK.

Larvy se vyvíjí v tlejícím dřevě listnatých stro-
mů, imaga na květech (HŮRKA 2005).

Valgus hemipterus hemipterus (Linnaeus,
1758)

Vsetín – Sychrov (6674), 7. V. 2002, 2 ex., lgt.,
det. et coll. OK.

SCIRTIDAE

Contacyphon ochraceus ochraceus (Stephens,
1830)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N,
18°12'54"E, 21. VIII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et
coll. OK, det. DB.

Contacyphon palustris (C. G. Thomson, 1855)

Hovězí (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 28. IV.
2020, 2 ex.; 7. VII. 2020, 2 ex., vše na štěrkové
lavici, lgt. et coll. OK, det. LB.

Elodes minutus (Linnaeus, 1767)

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII.
2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

Hydrocyphon deflexicollis (P. W. J. Müller, 1821)
– EN

Hovězí (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 7. VII. 2020, 1 ex.; 2. VIII. 2020, 3 ex., vše ve smyku a oklepu na štěrkové lavici, lgt., det. et coll. OK, rev. LB.

U nás velmi vzácný a lokální, dosud známý pouze z osmi historických a tří recentních lokalit v Čechách a pěti historických a dvou recentních na Moravě (BOUKAL et al. 2007). Larvy žijí v rychle tekoucích vodách, kde se kuklí pod kameny. Imaga se vyskytují ve vodě, na vlhkých kamenech, pobřežní a vodní vegetaci (KLAUSNITZER 2009).

Prionocyphon serricornis (P. W. J. Müller, 1821)
– VU

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Larvy se vyvíjejí v dendrotelmách listnatých stromů. Druh s večerní a noční aktivitou (BOUKAL et al. 2007).

SCRAPTIIDAE

Anaspis frontalis (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 3. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JHo.

Anaspis rufilabris (Gyllenhal, 1827)

Vizovice – vrch Doubrava (6873), 8. VII. 2006, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JHo.

SILVANIDAE

Silvanoprus fagi (Guérin-Méneville, 1844) – NT

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. det. et coll. OK.

Saprofágní druh, který se vyskytuje v nejrůznějších tlejících organických materiálech, jako jsou komposty, hnilý obilky atd. Bývá nalézán také pod kůrou či v tlejících větvičkách, ale i v hrabance tvořené smrkovým jehličím (BURAKOWSKI et al. 1986).

Silvanus bidentatus (Fabricius, 1792)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 30. VII. 2020, 1 ex., na světlo, lgt., det. et coll. OK.

Uleiota planatus (Linnaeus, 1761)

Lačnov (6874), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

SILPHIDAE

Nicrophorus humator (Gleditsch, 1767)

Vsetín – Semetín (6673), VIII. 1996, 1 ex., lgt. LS, det. JR, coll. OK.

Nicrophorus interruptus Stephens, 1830

Francova Lhota – Pulčín (6774), 7. – 16. VII. 1996, 1 ex.; 8. – 15. VII. 1996, 3 ex.; 10. – 20. VII. 1997, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JR.

Oiceoptoma thoracicum (Linnaeus, 1758)

Vsetín – Jasenice (6674), 13. V. 1993, 1 ex.; 4. V. 1997, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. JR.

Vsetín – Semetín (6673), 19. IV. 2000, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JR.

Phosphuga atrata atrata (Linnaeus, 1758)

Kateřnice (6673), 17. VII. 1992, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 20. V. 1993, 1 ex.; 26. IV. 1994, 1 ex.; 20. – 30. IV. 1997, 1 ex.; 7. IV. 1998, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JR.

Thanatophilus sinuatus (Fabricius, 1775)

Vsetín – Jasenice (6674), 25. V. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JR.

SPHINDIDAE

Aspidiphorus orbicularis (Gyllenhal, 1808)

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Sphindus dubius (Gyllenhal, 1808)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 1 ex., na světlo, lgt., det. et coll. OK.

STAPHYLINIDAE

Anthophagus angusticollis angusticollis (Mannerheim, 1830)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RKg.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RKg.

Deleaster dichrous (Gravenhorst, 1802)

Halenkov – Hluboké (6674), 10. – 11. VIII. 2007, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. JV.

Nový Hrozenkov (6675), 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. JV.

Drusilla canaliculata (Fabricius, 1787)

Vsetín – Jasenice (6674), 9. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Eusphalerum rectangulum (Baudi di Selve, 1870)

Vsetín – Semetín (6673), 15. VI. 1996, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RKg.

Eusphalerum semicoleopratum (Panzer, 1795)

Hovězí (6674), 49°18'18"N, 18°2'35"E, 28. IV. 2020, 1 ex.; 10. V. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. RKg.

Eusphalerum tenenbaumi (Bernhauer, 1932) – NT

Halenkov – PR Kutaný (6674), 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RKg.

Horský druh, imaga se vyskytují nejčastěji na květech různých rostlin a keřů. Teprve nedávno publikován z Moravy (ŠTOURAC 2005).

Nudobius lentus (Gravenhorst, 1806)

Halenkov – Vsacký Cáb (6674), 4. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Ocypus fulvipennis Erichson, 1840

Vsetín – Jasenice (6674), 4. V. 1997, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Ocypus melanarius melanarius (Heer, 1839)

Vsetín – Jasenice (6674), 22. V. 1993, 1 ex.; 27. V. 1993, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. JV.

Olophrum assimile (Paykull, 1800)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'9"N, 18°11'33"E, 12. IV. 2020, 2 ex., na šterkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. RKg.

Omalius rivulare (Paykull, 1789)

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'26"N, 18°7'6"E, 10. V. – 4. VI. 2020, 2 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. RKg.

Omalius septentrionis Thomson, 1857 – EN

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'26"N, 18°7'6"E, 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. RKg.

Horský epigeický druh žijící v rozkládající se organické hmotě.

Ontholestes murinus (Linnaeus, 1758)

Lačnov (6874), 7. – 17. VII. 2002, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Ontholestes tessellatus (Geoffroy, 1785)

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Vsetín – Semetín (6673), 19. IV. 2000, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Othius punctulatus (Goeze, 1777)

Vsetín – Jasenice (6674), 4. V. 1997, 1 ex.; 7. IV. 1998, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. JV.

Parabolitobius inclinans (Gravenhorst, 1806) – VU

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácnější, epigeický druh žijící na zachovalých lesních biotopech především v horských lesích.

Phloeostiba plana (Paykull, 1792)

Halenkov – Dinotice (6674), 49°21'26"N, 18°7'6"E, 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. RKg.

Quedionuchus plagiatus (Mannerheim, 1843)

Ratiboř (6673), 14. VII. 1995, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Scaphidium quadrimaculatum G. A. Olivier, 1790
Vsetín (6673), 2. V. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Vsetín – Jasenice (6674), 27. VII. 1993, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Vsetín – Sychrov (6674), 12. V. 1998, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Staphylinus caesareus caesareus Caderhjelm, 1798

Vsetín – Jasenice (6674), 1. V. 1993, 1 ex.; 12. VI. 1994, 1 ex.; 20. – 30. IV. 1997, 4 ex.; 4. V. 1997, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JV.

Staphylinus erythropterus erythropterus Linnaeus, 1758

Huslenky – Uherská (6774), 1. – 20. VII. 1994, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Stenus biguttatus (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 6. IX. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

Stenus bimaculatus Gyllenhal, 1810

Nový Hrozenkov – Malá Brodská (6675), 16. IV. 2006, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. ZK.

Stenus boops boops Ljungh, 1810

Nový Hrozenkov (6675), 6. IX. 2009, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB; 49°20'9"N, 18°11'33"E, 12. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. PB.

Stenus comma comma (LeConte, 1863)

Hovězí – U Splavu (6674), 49°18'12"N, 18°4'49"E, 18. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PB.

Stenus fossulatus Erichson, 1840

Velké Karlovice – Malá Hanzlůvka (6676), 6. VI. 2010, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

Stenus humilis Erichson, 1839

Nový Hrozenkov (6675), 28. X. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

Stenus ludyi (Fauvel, 1886) – NT

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 19. VI. 2016, 1 ex.; 6. VIII. 2017, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. SB.

Vzácný hygrofilní druh žijící v podmáčených lesích a na březích lesních tůní (HAMET et al. 2012).

Stenus similis (Herbst, 1784)

Huslenky – PR Losový (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

TENEBRIONIDAE

Allecula morio (Fabricius, 1787) – NT

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N, 18°12'54"E, 23. VII. 2010, 1 ex., na světlo, lgt., det. et coll. OK.

Široce rozšířený po celém území České republiky. Druh s večerní a noční aktivitou. Žije v trouchnivém dřevě a v dutinách listnatých stromů, ve stejném prostředí se vyvíjí také jeho larvy (NOVÁK 2014).

Allecula rhenana Bach, 1856 – VU

Halenkov – Šuláčci (6674), 9. VIII. 2009, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácný, lokálně se vyskytující druh s večerní a noční aktivitou. Žije a vyvíjí se v dutinách v trouchnivém dřevě starých listnatých stromů v přírodně zachovalém lesním prostředí pralesního charakteru, také v oborách nebo parcích (NOVÁK 2014).

Bolitophagus reticulatus (Linnaeus, 1767)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Corticeus bicolor (G. A. Olivier, 1790) – NT

Vsetín – Trávníky (6673), 4. V. 2019, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Žije pod kůrou v chodbách kůrovců rodu *Scolytus* a *Xyleborus*, často v jilmech (*Ulmus* sp.). Také v dutinách a trouchnivém dřevě listnatých stromů. Ubýváající druh (NOVÁK 2014).

Corticeus linearis (Fabricius, 1790) – **VU**

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 20. V. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obývá chodby kůrovců rodu *Pityogenes* (NOVÁK 2014).

Corticeus unicolor Piller et Mitterpacher, 1783 – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. VI. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se v zachovalých lesních biotopech pod zaplísněnou kůrou listnatých stromů, nejčastěji buků (NOVÁK 2014).

Mycetochara axillaris (Paykull, 1799) – **NT**

Halenkov – Šuláčci (6674), 20. VI. 2010, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Bývá nacházen v zaplísněném dřevě dutin kmenů a větví listnatých stromů v zachovalých, především lesních biotopech, ale také v alejích, parcích a oborách (NOVÁK 2014).

Mycetochara humeralis (Fabricius, 1787) – **NT**

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. – 25. VI. 2020, 3 ex., FIT; 25. VI. – 25. VII. 2020, 2 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se v zachovalých biotopech pod kůrou a tlejícím dřevě listnatých stromů (NOVÁK 2014).

Mycetochara maura (Fabricius, 1792) – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 1 ex.; 4. VI. – 25. VI. 1 ex., FIT; 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Žije v zachovalejších biotopech v dutinách, pod kůrou a v tlejícím dřevě různých listnatých stromů (NOVÁK 2014).

Neomida haemorrhoidalis (Fabricius, 1787) – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 1 ex.; 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Larvy se vyvíjí v troudnatci kopytovitém (*Fomes fomentarius*) (NOVÁK 2014), obývá zachovalé lesní prostředí s větším množstvím mrtvého dřeva.

Scaphidema metallica metallica (Fabricius, 1792)

Vsetín – Sychrov (6674), 19. IX. 1997, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Stenomax aeneus (Scopoli, 1763)

Vsetín (6673), 28. IV. 1996, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Jasenice (6674), 8. VI. 1994, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Tribolium destructor Uyttenboogaart, 1933

Vsetín – Sychrov (6674), 20. III. 1995, 1 ex.; 20. XII. 1997, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. T. Rybárik.

Uloma culinaris (Linnaeus, 1758) – **NT**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 25. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lačnov (6874), 8. – 16. VII. 2001, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Saproxylický druh, žije a vyvíjí se v zaplísněném a vlhkém dřevě starších, padlých listnatých stromů, příležitostně i stojících (NOVÁK 2014; Ondřej Konvička, vlastní zjištění). Osídluje např. lužní lesy, parky, obory, stromořadí podél toků, pralesovité porosty středních i vyšších poloh po celém území České republiky.

TETRATOMIDAE*Hallomenus binotatus* (Quensel, 1790)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 8 ex., lgt., det. et coll. OK.

Růžďka (6673), 8. IX. 2009, 1 ex., lgt. et coll. KO, det. OK.

Mycetoma suturale (Panzer, 1797) – **CR**

Halenkov – PR Kutaný (6674), 24. X. 1994, 4 ex., lgt. JS, det. OK, coll. PB; 10. XI. 1994,

15 ex., lgt. et coll. JS, det. OK; 3. XI. 2019, 8 ex., lgt., det. et coll. OK.

Karolinka – PP Skálí (6676), 14. XI. 2020, 8 ex., lgt., det. et coll. OK.

Karolinka – PP Smradlavá (6676), 26. X. 2013, 8 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pralesní relikt indikující kontinuitu biotopu a velkého množství mrtvého dřeva. Vývoj larev probíhá v dřevních houbách smolokorce pryskyřičné (*Ischnoderma benzoinum*) a smolokorce bukové (*Ischnoderma resinosum*). Dospělci se vyskytují na podzim a v zimě na plodnicích živých hub (KONVIČKA 2020b).

Tetratoma ancora Fabricius, 1790

Dolní Bečva – Dolní Rozpíté (6575), 19. VII. 2003, 2 ex., lgt. LK, det. OK, coll. JS.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 26. VII. 2014, 2 ex., lgt. et coll. LB, det. OK.

Tetratoma fungorum Fabricius, 1790

Halenkov – PR Kutaný (6674), 3. XI. 2019, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov – PP Brodská (6674), 30. X. 2015, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

THROSCIDAE

Aulonothroscus brevicollis (Bonvouloir, 1859)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 4. – 25. VI. 2020, 4 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Trixagus leseigneuri Muona, 2002

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV; 25. VIII. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Trixagus meybohmi Leseigneur, 2005

Nový Hrozenkov (6675), 2. VI. 2007, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JV; 25. VIII. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 1. VII. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV; 19. VI. 2016, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

TROGOSSITIDAE

Grynocharis oblonga (Linnaeus, 1758) – VU

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 spec, FIT; 5. VII. 2020, 1 ex., vše lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Larvy i imaga se vyskytují ve dřevě a pod kůrou listnatých i jehličnatých dřevin, kde se živí dřevními houbami (KOLIBÁČ et al. 2005).

Nemozoma elongatum (Linnaeus, 1761)

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 11. VI. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 31. V. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Peltis ferruginea (Linnaeus, 1758) – NT

Halenkov – hora Kladnatá (6674), 6. VII. 2019, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pulčín – NPR Pulčín-Hradisko (6774), 1. V. 2013, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex.; 16. VI. 2016, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Obývá horské a podhorské lesy s větším zastoupením mrtvého dřeva. Larvy žijí v měkkém, trouchnivém dřevě, které je prorostlé myceliemi dřevokazných hub (KOLIBÁČ et al. 2005).

Thymalus limbatus (Fabricius, 1787)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 8. VI. 2018, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex.; 18. VI. 2016, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

ZOPHERIDAE

Bitoma crenata (Fabricius, 1775)

Růžďka – vrch Štípa (6574), 21. VIII. 1997, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vsetín – Semetín (6673), 10. XI. 2005, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Zděchov (6774), 15. IV. 2006, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Colydium elongatum (Fabricius, 1787) – NT

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov – PP Brodská (6674), 30. X. 2015, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se na starých nebo odumřelých listnatých i jehličnatých stromech.

Coxelus pictus (J. Sturm, 1807)

Halenkov – PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex.; 25. VI. 2020, 1 ex., oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PP Uherská (6774), 25. VI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Huslenky – PR Makyta (6774), 30. VII. 2018, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov – Hrubá Brodská (6675), 19. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Prostřední Bečva – NPR Kněhyně–Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice – NPR Razula (6676), 18. VI. 2016, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mycetofilní saproxylofág. Z Čech pochází pouze jediný recentní nález (BENEDIKT & SIEBER 2018). Na Moravě je lokálně běžný. Na většině území Valašska se jedná o velmi hojný druh, který se vyskytuje na mrtvých větvích listnatých, ale i jehličnatých stromů. Na všech lokalitách byly pozorovány desítky jedinců.

Synchita humeralis (Fabricius, 1792)

Choryně – PP Choryňská stráž (6573), 9. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PP.

Synchita variegata Hellwig, 1792 – EN

Halenkov – PR Kutaný (6674), 4. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. – 26. VII. 2020, 1 ex., FIT; 5. VII. 2020, 1 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Hovězí – PP Stříbrník (6774), 3. – 25. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt., det. et coll. OK.

Žije na starých, zejména odumřelých, ale stojících stromech. Typický druh pro bukové a jedlobukové pralesy, kde se nejčastěji vyskytuje na torzech starých kmenů.

DISKUZE A ZÁVĚR

Celkem jsou zde prezentovány nálezy 721 druhů brouků (Coleoptera) ze 72 čeledí. Z toho 1 druh je považován za regionálně vyhynulý, 7 druhů patří v Červeném seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017) mezi kriticky ohrožené (CR), 29 druhů je zařazeno mezi ohrožené (EN), 30 druhů mezi zranitelné (VU) a 46 jich náleží do kategorie téměř ohrožené (NT). Celkem je v Červeném seznamu bezobratlých zařazeno 113 druhů. Mezi reliktní (viz HŮRKA et al. 1996; BOUKAL et al. 2007; BENEDIKT et al. 2010) je zařazeno 9 druhů.

Za ekologicky či faunisticky nejvýznamnější nálezy lze považovat druhy *Ceruchus chryso-melinus*, *Dryops vienensis*, *Hydrocyphon deflexicollis*, *Lacon lepidopterus*, *Lopheros rubens*, *Melanophila acuminata*, *Mycetoma suturale*, *Orchesia blandula*, *Sphaeroderma rubidum*, *Xestobium austriacum* a dále dva historické údaje o nálezech *Meloe autumnalis autumnalis* a *Meloe brevicollis brevicollis*.

Mezi lokalitami, které byly navštíveny, jsou nejvýznamnější NPR Razula (Obr. 2), PR Kutaný (Obr. 3) a PP Stříbrník. Na těchto lokalitách byl totiž zaznamenán nejvyšší počet druhů zařazených do Červeného seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017).

Z území je uvedeno poměrně malé množství ripikolních druhů, žijících především na štěrkových lavicích potoků a řek. To je dáno takřka absencí těchto biotopů v regionu, kterou způsobila téměř kompletní regulace všech větších toků v 50 letech 20. století. V současné době se na Valašsku nachází jen malé zbytky štěrkových lavic, většinou druhotně vzniklé pod většími jezy. I přesto zde dosud přežilo několik významnějších druhů brouků vázaných na toto prostředí (např. *Bembidion varicolor*, *Hydrocyphon deflexicollis*, *Lixus myagris*

a *Thalassophilus longicornis*). Z toho důvodu by bylo vhodné, aby se správci toků a ochrana přírody snažili nejen o důsledné zachování stávajících zbytků štěrkových lavic a plážek, ale aby zde byla snaha i o odstranění opevnění břehů a zpřirodňování některých úseků toků, tam kde to zástavba dovoluje. Cílem by mělo být vytvoření alespoň částečně a pomístně meandrujících toků. Zároveň by bylo velmi žádoucí cíleně navýšit množství mrtvého dřeva v tocích, které v regionu absolutně chybí.

Z prezentovaných nálezů lze odvodit, že fauna brouků Valašska je poměrně druhově pestrá a bohatá. To vyplývá ze značné mozaikovitosti krajiny, která je determinována tradičním maloplošným hospodařením. Uvedené nálezy lze považovat za první větší ucelený základ k poznání fauny brouků Valašska. Dá se očekávat, že při dalším průzkumu oblasti bude nalezena celá řada dalších druhů, včetně vzácných a ohrožených.

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych poděkoval Jiřímu Stanovskému (Ostrava), Luboši Koloničnému (Ostrava), Vojtěchu Kohoutovi (Vizovice), Eduardu Ezerovi (Zlín), Vítěslavu Kubáňovi (Šlapanice u Brna) a Jiřímu Ohryzkovi (Horní Bečva) za poskytnutí faunistických údajů; Jiřímu Vávrovi (Ostrava) a Lukáši Spitzerovi (Halenkov) za cenné připomínky a komentáře k textu; Janu Pelikánovi (Hradec Králové), Lukáši Sekerkovi (Praha), Karlu Schönovi (Litvínov), Ludvíku Bobotovi (Otrokovice) a Jiřímu Vávrovi za informace o některých druzích. Zvláštní dík patří mé rodině za celkovou podporu při psaní rukopisu a při mé entomologické činnosti.

LITERATURA

- ALEXANDER K. N. A. (2002): The invertebrates of living and decaying timber in Britain and Ireland – a provisional annotated checklist. *English Nature Research Report*, 467: 1–142.
- AUDISIO P. (1993): *Fauna d'Italia XXXII. Coleoptera Nitidulidae – Kateretidae*. Calderini, Bologna, i–xvi + 971 pp.
- AUDISIO P., CLINE A. R., DE BIASE A., ANTONINI G., MANCINI E., TRIZZINO M., CONSTANTINI L., STRIKA S., LAMANNA F. & CERRETTI P. (2009): Preliminary re-examination of genus-level taxonomy of the pollen beetle subfamily Meligethinae (Coleoptera: Nitidulidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 49(2): 341–504.
- BALTHASAR V. (1956): *Fauna ČSR, svazek 8. Brouci listoroží – Lamellicornia 1, Lucanidae – roháčovití, Scarabaeidae – vrubounovití, Pleurosticti*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 288 pp.
- BANAŠ M., STANOVSKÝ J., DVOŘÁK V. & ZEIDLER M. (2015): Příspěvek k poznání vegetace a fauny brouků 10 let po provedené revitalizaci části potoka Kněhyně (k. ú. Prostřední Bečva) v CHKO Beskydy. *Acta Carpathica Occidentalis*, 6: 93–107.
- BECHYNĚ J. (1944): Cassididae a Hispidae v Čechách a na Moravě. *Entomologické Listy*, 7: 74–86.
- BENEDIKT S., BOROVEC R., FREMUTH J., KRÁTKÝ J., SCHÖN K., SKUHROVEC J. & TRÝZNA M. (2010): Komentovaný seznam nosatcovitých brouků (Coleoptera: Curculionoidea bez Scolytinae a Platypodinae) České republiky a Slovenska, 1. díl. Systematika, faunistika, historie výzkumu nosatcovitých brouků v České republice a na Slovensku, nástin skladby, seznam. Komentáře k Anthribidae, Rhynchitidae, Atteblabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eirrhinidae a Curculionidae: Curculioninae, Bagoiinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae. Annotated checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea excepting Scolytinae and Platypodinae) of the Czech Republic and Slovakia. Part 1. Systematics, faunistics, history of research on weevils in the Czech Republic and Slovakia, structure outline, checklist. Comments on Anthribidae, Rhynchitidae, Atteblabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eirrhinidae and Curculionidae: Curculioninae, Bagoiinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae. *Klapalekiana*, 46 Supplementum): 1–363.
- BENEDIKT S. & SIEBER A. (2018): Fauna brouků (Coleoptera) vrchu Říčeš s přírodním rezervací Bělýšov. *Západočeské Entomologické Listy*, 9: 7–33.
- BÍLÝ S. (2002): Summary of the bionomy of the buprestid beetles of Central Europe (Coleoptera: Buprestidae). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 10(Supplementum): 1–103.
- BOLOGNA M. A. (1991): *Coleoptera: Meloidae. Fauna d'Italia. XXVIII*. Calderini, Bologna, 541 pp.
- BOUKAL D. S., BOUKAL M., FIKÁČEK M., HÁJEK J., KLEČKA J., SKALICKÝ S., ŠTASTNÝ J. & TRÁVNÍČEK D. (2007): Katalog vodních brouků České republiky. Catalogue of water Beetles of the Czech Republic. (Coleoptera: Sphaeriusidae, Gyrinidae, Haliplidae, Noteridae, Paelobiidae, Dytiscidae, Hydrochidae, Helophoridae, Spercheidae, Hydrophilidae, Georissidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Psephenidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae). *Klapalekiana*, 43(Supplementum): 1–289.
- BOUKAL D. S., FIKÁČEK M., HÁJEK J., KONVIČKA O., KŘIVAN V., SEJKORA R., SKALICKÝ S., STRAKA M., SYCHRA J. & TRÁVNÍČEK D. (2012): Nové a zajímavé nálezy vodních brouků z území České republiky (Coleoptera: Sphaeriusidae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Georissidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae). New and interesting records of water beetles from the Czech Republic (Coleoptera: Sphaeriusidae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrophilidae, Georissidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae). *Klapalekiana*, 48: 1–21.
- BOUKAL M. (2017): Brouci čeledi Haliplidae (plavčíkovití) střední Evropy. Brouci čeledi Byrrhidae (vyklunelcovití) střední Evropy. *Beetles of the family Haliplidae of Central Europe*.

- Beetles of the family Byrrhidae of Central Europe. Academia, Praha, 387 pp.
- BOUKAL M., SCHNEIDER J. & BOROVEC R. (2005): Byrrhidae (vyklenculovití), pp. 456–457. In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. (eds): Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Bezobratlí. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- BRENNER U. (1998): Käferfunde des Jahres 1995 aus Hessen. 8. Bericht der Arbeitsgemeinschaft hessischer Koleopterologen. *Hessische Faunistische Briefe* 17(2/3): 45–49.
- BRESTOVANSKÝ J., SCHNEIDER J. & KONVIČKA O. (2010): Brouci na houbách. Lenec temný – Zilora obscura (Fabricius, 1794). *Svět Hub*, 1(5–6): 19.
- BURAKOWSKI B. (2003): Klucze do oznaczania owadów Polski. Cz. 19, Zeszyt 29–30. *Chrzęszcze – Coleoptera* (Karmazynkowate – Lycidae, Świetlikowate – Lampyridae). Polskie Towarzystwo Entomologiczne, Toruń, 39 pp.
- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M. & STEFAŃSKA J. (1985): Katalog fauny Polski. *Catalogus faunae Poloniae. Part 23, vol. 10. Chrzęszcze – Coleoptera. Buprestioidea, Elaterioidea i Cantharoidea*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 400 pp.
- BURAKOWSKI B., MROCZKOWSKI M. & STEFAŃSKA J. (1986): Katalog fauny Polski. *Catalogus faunae Poloniae. Part 23, vol. 12. Chrzęszcze – Coleoptera. Cucujoidea 1*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 266 pp.
- ČIŽEK P. & DOGUET S. (2008): Klíč k určování dřepčků (Coleoptera: Chrysomelidae: Alticinae) Česka a Slovenska. Městské muzeum Nové Město nad Metují, Nové Město nad Metují, 232 pp.
- DANILEVSKI M. (2020): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6/1. Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae)*. Updated and revised second Edition. Brill, Leiden/Boston, i–xxvii + 712 pp.
- DARIUS I. & LÖBL I. (eds) (2020): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionioidea. Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden/Boston, i–xxiii + 945 pp.
- DELNATTE J. (2013): Nouvelle synonymie dans le genre *Ampedus* Dejean et désignation du lectotype pour *Ampedus scrofa* Germar (Coleoptera, Elateridae, Elaterinae, Ampedini). *R.A.R.E.*, 22(3): 1–10.
- DIECKMANN L. (1977): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Apionidae). *Beiträge zur Entomologie*, 27(1): 7–143.
- DIECKMANN L. (1980): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Brachycerinae, Otiorynchinae, Brachyderinae). *Beiträge zur Entomologie*, 30(1): 145–310.
- DIECKMANN L. (1983): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Tanymecinae, Leoptopiinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Cossoninae, Raymondinomyinae, Bagoinae, Tanysphyrinae). *Beiträge zur Entomologie*, 33(2): 257–381.
- DIECKMANN L. (1988): Beiträge zur Insektenfauna der DDR: Coleoptera – Curculionidae (Ellescini, Acalyptini, Tychiini, Anthonomini, Curculionini). *Beiträge zur Entomologie*, 38(2): 365–468.
- FLEISCHER A. (1927–1930): *Přehled brouků fauny Československé republiky*. Moravské muzeum zemské, Brno, 485 pp.
- GUTKNECHT T. (2011): Ergebnisse der Exkursion der Arbeitsgemeinschaft südwestdeutscher Koleopterologen 2007 nach Merklingen, Berghülen und ins Blautal. *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart*, 46: 51–97.
- HAMET A., HAMETOVÁ VAŠÍKOVÁ K. & MLEJNEK R. (2012): Faunistický průzkum brouků (Coleoptera) Národní přírodní rezervace Vývěry Punkvy v letech 1991–2010. *Klapalekiana*, 48: 29–73.
- HAVLÍK O. (1944): Příspěvek k poznání čeledi Leiodidae. *Entomologické Listy*, 8: 116–117.
- HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds) (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí. (Red List of threatened species of the Czech Republic. Invertebrates). *Příroda*, Praha, 36: 1–612.
- HONCŮ M. & KAŠPÁR L. (2007): Krasci (Buprestidae) Československa. Dodatek 1. *Bezděz, Vlastivědný Sborník Československa*, 17: 175–185.
- HORÁK J., CHOBOT K., GABRIŠ R., JELÍNEK J., KONVIČKA O., KREJČÍK S. & SABOL O. (2011): Uphill distributional shift of an endangered habitat specialist. *Journal of Insect Conservation*, 15: 743–746.
- HŮRKA K. (1996): *Carabidae České a Slovenské republiky*. *Carabidae of the Czech and Slovak Republics*. Kabourek, Zlín, 565 pp.
- HŮRKA K. (2005): *Brouci České a Slovenské republiky. Beetles of the Czech and Slovak Republics*. Nakladatelství Kabourek, Zlín, 390 pp.
- HŮRKA K., VESELÝ P. & FARKAČ J. (1996): Využití střevlíkovitých (Coleoptera: Carabidae) k indikaci kvality prostředí. *Klapalekiana*, 32: 15–26.
- KAŠÁK J. (2016): Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) štěrkokopisčitých lavic feky Opavy u Kunova (Česká republika, Nizký Jeseník): implikace poznatků pro ochranu území. *Acta Musei Beskidensis*, 8: 89–96.
- KAŠÁK J., SABOL O., RYŠAVÝ J. & RYŠAVÝ M. (2019): Nové nálezy kriticky ohroženého kozlíčka mřížkovaného *Acanthocinus reticulatus* (Coleoptera: Cerambycidae) na Moravě (Česká republika) a poznámky k ochraně druhu. *Acta Carpathica Occidentalis*, 10: 58–63.
- KAŠÁK J., TRNKA F. & GABRIŠ R. (2012): Results of entomological survey of beetles (Coleoptera) from the Borek u Domašova Natural Reserve (Jeseniky Protected Landscape Area): implications for conservation biology. *Časopis Slezského Muzea (A)*, 61: 197–211.
- KLAUSNITZER B. (2009): *Süßwasserfauna von Mitteleuropa. Band 20/17. Insecta: Coleoptera: Scirtidae. (Die Scirtidae der Westpaläarktis)*. Spektrum Akademischer Verlag, Heidelberg, 326 pp.
- KMENT P., HORSÁK M., PROCHÁZKA J., SYCHRA J. & MALENOVSKÝ I. (2017): Rozšíření podkornice *Aradus obductus* (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae) a kornatce *Peltis grossa* (Coleoptera: Trogossitidae) v České republice a jejich první nálezy v Bílých Karpatech. *Acta Carpathica Occidentalis*, 8: 42–55.
- KOFLER A. (1998): Xylobionte Porlinge aus Osttirol und ihre Insekten (Polyboraceae, Dermaptera, Heteroptera, Coleoptera, Hymenoptera, Lepidoptera, Diptera). *Stappia*, 55: 641–661.
- KOLIBÁČ J., MAJER K. & ŠVIHLA V. (2005): *Cleroidea. Brouci nadčeledi Cleroidea Česka, Slovenska a sousedních oblastí. Beetles of the superfamily Cleroidea in the Czech and Slovak Republics and neighbouring areas*. Clarion Production, Praha, 186 pp.

- KONVIČKA O. (2005): Tesaříci (Coleoptera: Cerambycidae) Valašska: implikace poznatků v ochraně přírody. *Časopis Slezského Muzea Opava (A)*, 54: 141–159.
- KONVIČKA O. (2010): Příspěvek k faunistice brouků (Coleoptera) Valašska (východní Morava, Česká republika). *Acta Carpathica Occidentalis*, 1: 1–10.
- KONVIČKA O. (2014): Příspěvek k rozšíření mykofágního brouka *Derodontus macularis* (Fuss, 1850) (Coleoptera: Derodontidae) na východní Moravě. *Acta Carpathica Occidentalis*, 5: 68–69.
- KONVIČKA O. (2016): *Icones insectorum Europae centralis*. Coleoptera: Tetratomidae, Melandryidae. *Folia Heyrovskyana, Series B*, 25: 1–20.
- KONVIČKA O. (2017a): Příspěvek k faunistice *Agnathus decoratus* (Germar, 1818) (Coleoptera: Pyrochroidae: Agnathinae) v České republice a v Řecku. *Acta Carpathica Occidentalis*, 8: 60–66.
- KONVIČKA O. (2017b): Rozšíření lence *Orchesia fusiformis* (Coleoptera: Melandryidae) v České republice. *Klapalekiana*, 53: 135–138.
- KONVIČKA O. (2020a): Lenec, *Dolotarsus lividus* (C. R. Sahlberg, 1833), p. 107. In: ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- KONVIČKA O. (2020b): Lenec žlutohnědý, *Mycetoma suturale* (Panzer, 1797), p. 123. In: ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- KONVIČKA O. (2020c): Roháček jedlový, *Ceruchus chrysomelinus* (Hochenwarth, 1785), p. 105. In: ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- KONVIČKA O. (2020d): Rýhonošec náplavový, *Lixus myagri* (Olivier, 1807), p. 89. In: ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- KONVIČKA O. (2020e): Šídlatec, *Bembidion varicolor* (Fabricius, 1803), p. 72. In: ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- KONVIČKA O. (2020f): Trojáč červenoštítký, *Triplax scutellaris* (Charpentier, 1825), p. 99. In: ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- KONVIČKA O., EZER E., TRÁVNÍČEK D., RESL K., TRNKA F., KAŠÁK J., KOHOUT V., ZELÍK P., BOBOT L., LINHART M. & VESELÝ M. (2018): Brouci (Coleoptera) řeky Bečvy a jejího okolí v místě plánované výstavby vodního díla Skalička, I. část. *Acta Carpathica Occidentalis*, 9: 63–111.
- KONVIČKA O. & SPITZER L. (2009): Příspěvek k faunistice tesaříka *Pogonocherus ovatus* (Coleoptera: Cerambycidae) na Valašsku (Západní Karpaty, Česká republika). *Acta Musei Beskidensis*, 1: 103–107.
- KONVIČKA O. & SPITZER L. (2015): Zajímavé nálezy brouků (Coleoptera) z východní Moravy ve sbírce Miloslava Herrmanna (Česká republika). *Acta Carpathica Occidentalis*, 6: 119–122.
- KONVIČKA O. & VÁVRA J. CH. (2019): Rozšíření druhu *Trox (Niditrox) persii* (Coleoptera: Trogidae) v České republice. *Acta Carpathica Occidentalis*, 10: 54–57.
- LAIBNER S. (2000): *Elateridae České a Slovenské republiky. Elateridae of the Czech and Slovak Republics*. Kabourek, Zlín, 292 pp.
- LASOŇ A. & MARCZAK D. (2016): Materiały do poznania fauny Kampinoskiego Parku Narodowego: Kateretidae, Nitidulidae (Coleoptera: Cucujoidea). *Acta Entomologica Silesiana*, 24: 1–10.
- LÖBL I. & LÖBL D. (eds) (2015): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volumes 2/1, 2/2: Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden/Boston, i–xxvi + 1702 pp.
- LÖBL I. & LÖBL D. (eds) (2016): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3: Scarabaeoidea – Scirtoidea – Dascilloidea – Buprestoidea – Byrrhoidea. Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden/Boston, i–xxvii + 983 pp.
- LÖBL I. & LÖBL D. (eds) (2017): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 1: Archostemata – Myxophaga – Adephaga. Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden/Boston, i–xxxiv + 1443 pp.
- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) (2007): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 4: Elateroidea – Derontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) (2010): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6. Chrysomeloidea*. Apollo Books, Stenstrup, 924 pp.
- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) (2011): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 7. Curculionioidea I*. Apollo Books, Stenstrup, 373 pp.
- LÜCKMANN J. & KUHLMANN M. (1997): Die Triungulinen von *Meloë brevicollis* Panz. und *Meloë rugosus* Marsh. (Coleoptera: Meloidea). *Entomologische Nachrichten und Berichte*, 41(3): 183–189.
- LÜCKMANN J. & NIEHUIS M. (2009): *Die Ölkäfer in Rheinland-Pfalz und im Saarland. Verbreitung, Phänologie, Ökologie, Situation und Schutz*. Gesellschaft für Naturschutz und Ornithologie Rheinland-Pfalz e. V., Mainz, 480 pp.
- MERTLIK J. (2011): Druhy podčeledi Cardiophorinae (Coleoptera: Elateridae) České republiky a Slovenska. *Elateridarium*, 5: 59–204.
- MLEJNEK R. & KŘIVAN V. (2016): Stanovení bioindikčních hodnot rákosníků (Coleoptera: Chrysomelidae: Donaciinae) evidovaných v České republice, včetně jejich aktuálního rozšíření a bionomických charakteristik. *Klapalekiana*, 52: 127–360.
- NIKITSKY N. B. & SCHIGEL D. S. (2004): Beetles in polypores of the Moscow region, Russia: checklist and ecological notes. *Entomologica Fennica*, 15: 6–22.
- NOVÁK V. (2014): *Brouci čeledi potemníkovití (Tenebrionidae) střední Evropy. Beetles of the family Tenebrionidae of Central Europe*. Academia, Praha, 418 pp.
- RHEINHEIMER J. & HASSLER M. (2013): *Die Rüsselkäfer Baden-Württembergs*. Verlag regionalkultur, Heidelberg – Ubstadt Weiher – Neustadt a.d.W. – Basel, 944 pp.
- RHEINHEIMER J. & HASSLER M. (2018): *Die Blattkäfer Baden-Württembergs*. Kleinstauber Books, Karlsruhe, 928 pp.
- RUTANEN I., WANNTORP H. E. & FÄGERSTRÖM CH. (2010): Two Pollen Beetles, *Meligethes subrugosus* (Gyllenhal, 1808)

- and *Meligethes subtrigonus* Erichson, 1845 in Northern Europe. *Entomologisk Tidskrift*, 131(3): 177–184.
- SEKERKA L. (2007): Detailed distribution of *Cassida sanguinosa* and *C. leucanthemii* (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae: Cassidini). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 47: 203–209.
- SLÁMA M. E. F. (1998): *Tesaříkovití – Cerambycidae České republiky a Slovenské republiky* (Coleoptera: Chrysomelidae: Brouci – Coleoptera). Milan Sláma, Krhanice, 383 pp.
- SMRECZYŃSKI S. (1968): *Klucze do oznaczania owadów Polski, Część XIX, Chrzyszczce – Coleoptera. Zeszyt 98c, Ryjkowce-Curculionidae, Podrodziny Tanymericinae, Cleoninae, Tanyrhynchinae, Hylobiinae*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 106 pp.
- SOMMER D., HRŮZOVÁ L. & KRÁL D. (2020): Faunistic records from the Czech Republic – 496. Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae. *Klapalekiana*, 56: 297–300.
- SOMMER D., KRÁL D. & TÝR V. (2021): Faunistické zprávy ze západních Čech – 19. Coleoptera: Scarabaeidae: Aphodiinae. *Západočeské Entomologické Listy*, 12: 16–18.
- SPITZER L., KONVIČKA O., TROPEK R., ROHÁČOVÁ M., TUF I. H. & NEDVĚD O. (2010): Společenstvo členovců (Arthropoda) zimujících na jedli bělokoré na Valašsku (okr. Vsetín, Česká republika). *Časopis Slezišského Muzea v Opavě, Série A*, 59: 217–232.
- STANOVSKÝ J. & PULPÁN J. (2006): *Střevlíkovití brouci Slezska (severovýchodní Moravy)*. Muzeum Beskyd Frýdek-Místek, Frýdek-Místek, 159 pp.
- STANOVSKÝ J., BOŽA P., KOLONIČNÝ L. & ROHÁČOVÁ M. (2018): *Nosatcovití brouci Slezska (severovýchodní Moravy)*. Muzeum Beskyd Frýdek-Místek, Frýdek-Místek, 227 pp.
- STEJSKAL R. & TRNKA F. (2013): Nosatci tribu Cleonini a rodu *Lixus* (Coleoptera: Curculionidae, Lixinae) v České republice. *Klapalekiana*, 49: 111–184.
- STREJČEK J. (1990): *Brouci čeledi Bruchidae, Urodonidae a Anthribidae*. Academia, Praha, 87 pp.
- ŠKORPÍK M., KŘIVAN V. & KRAUS Z. (2011): Faunistika krascovitých (Coleoptera: Buprestidae) Znojemska, poznámky k jejich rozšíření, biologii a ochraně. *Thayensia*, 8: 109–291.
- ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L., BENEŠ J. & ŠNAJDAROVÁ M. (eds) (2020): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 180 pp.
- ŠTOURAČ P. (2005): Faunistic records from the Czech Republic – 186. Coleoptera: Staphylinidae. *Klapalekiana*, 41: 91–92.
- ŠVIHLA V. (1991): Contribution to the knowledge of the Old World Oedemeridae (Coleoptera). *Annotationes Zoologicae et Botanicae*, 202: 1–14.
- ŠVIHLA V. (2005): Cantharoidea (páteříčci), pp. 477–478. In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPÍK M. (eds): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Bezobratlí*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- TÝR V. (2017): Zajímavé nálezy listorohých brouků (Coleoptera: Scarabaeoidea) v západních Čechách – II. *Západočeské Entomologické Listy*, 8: 1–14.
- VÁVRA J. CH. (2002): Faunistic records from the Czech Republic – 149. Coleoptera: Carabidae; Staphylinidae: Oxytelinae, Staphylininae, Aleocharinae; Nitidulidae; Salpingidae; Anthribidae. *Klapalekiana*, 38: 119–122.
- VÁVRA J. CH., BOBOT L. & KONVIČKA O. (2014): Rozšíření lesana *Elateroides flabellicornis* (Schneider, 1791) (Coleoptera: Lymexylidae) v České republice. *Acta Carpathica Occidentalis*, 5: 70–73.
- VÁVRA J. CH. & ŠKORPÍK M. (2013): Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) v Národním parku Podyjí a jeho blízkém okolí, s poznámkami k jejich bionomii. *Thayensia*, 10: 53–90.
- VÁZQUEZ X. A. (2002): *European Fauna of Oedemeridae (Coleoptera)*. Argania Editio, Barcelona, 179 pp.
- ZAHRADNÍK P. (2013): *Brouci čeledi červotočovití (Ptinidae) střední Evropy. Beetles of the family Ptinidae of Central Europe*. Academia, Praha, 349 pp.
- ZELENÝ J. (1972): Návrh členění Československa pro faunistický výzkum. *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV*, 8: 3–16.



OBSAH | CONTENTS

Články | Articles

- 3 • BERNÁTOVÁ Dana, KLIMENT Ján & TOPERCER Ján | Bezodtokové preliačiny – vegetačné refúgiá v riečnej krajine Turčianskej kotliny
- 12 • RUDY Ján, PAPÁČ Vladimír, MLEJNEK Roman & MOCK Andrej | Terrestrial isopods (Oniscidea) in Slovak caves: species diversity and distribution along regional and geographical gradients
- 43 • KONVIČKA Ondřej | Druhý příspěvek k faunistice brouků (Coleoptera) Valaška (východní Morava, Česká republika)
- 103 • RESL Květoslav, LINHART Martin & LÁSKA Radomír | Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) lokality Bzenec-Přivoz
- 134 • KAŠÁK Josef, STANOVSKÝ Jiří & PŘIDAL Antonín | První lokalita majky uralské (*Meloe uralensis*) (Coleoptera: Meloidae) na střední Moravě (Česká republika)
- 140 • PÁTEK Jakub | Brouci (Coleoptera) Bystřice pod Hostýnem a okolí (východní Morava, Česká republika)
- 168 • TRÁVNÍČEK Dušan | Potápník *Bidessus delicatulus* (Schaum, 1844) v České republice
- 174 • ZEMANOVÁ Květa, SHROMÁŽDIL Pavel, NĚMEČEK Zdeněk & BERAN Jaromír | První prokázané hnízdění puštíka bělavého (*Strix uralensis*) v Ptačí oblasti Hostýnské vrchy

Aktuality a Personálie | Currents News and Personals

- 178 • Zlínské muzeum hostilo celostátní seminář zoologů muzeí a ochrany přírody v roce 2021
- 181 • Entomologické exkurze pro širokou veřejnost pořádané Východomoravskou pobočkou České společnosti entomologické v roce 2021
- 185 • Síťové mapování cévnatých rostlin v okrese Vsetín mimo CHKO Beskydy v roce 2021
- 188 • Acta Carpathica Occidentalis

© Muzeum regionu Valaško, příspěvková organizace
a Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, 2021

ISBN 978-80-87614-64-8 (Muzeum regionu Valaško, příspěvková organizace, Vsetín)

ISBN 978-80-87130-60-5 (Muzeum jihovýchodní Moravy ve Zlíně, příspěvková organizace, Zlín)

ISSN 1804-2732 (Print)

ISSN 2787-9976 (On-line)