



## Třetí příspěvek k faunistice brouků (Coleoptera) Valašska (východní Morava, Česká republika)

### Third contribution to the faunistics of beetles (Coleoptera) of the Wallachian region (Eastern Moravia, Czech Republic)

●  
**Ondřej Konvička**

Zálešná I 7313, CZ-760 01 Zlín, Czech Republic; e-mail: [brouk.vsetin@centrum.cz](mailto:brouk.vsetin@centrum.cz)

**Keywords:** endangered species, gravel bars, habitat conservation, habitat diversity, Moravia region, riparian beetles

**Klíčová slova:** diverzita stanovišť, Morava, ohrožené druhy, ochrana stanovišť, pobřežní brouci, štěrkové lavice

#### ABSTRACT

Faunistic records of beetles (Coleoptera) from the Wallachian region (eastern Moravia, Czech Republic) are presented. The most of the published records comes from the last 13 years (2013–2025). In total, 484 beetle species belonging to 59 families are listed. Of these, 6 species are classified as critically endangered, 21 as endangered, 28 as vulnerable, and 29 as near threatened in the Red List of Invertebrates of the Czech Republic. Altogether, 84 species included in the Red List are recorded from the region. I consider the most important of these species for the region following: *Altica brevicollis*, *Cryptocephalus octopunctatus*, *Phyllotreta christinae*, *Psylliodes brisouti* (Chrysomelidae), *Agathidium mandibulare* (Leiodidae), *Anogcodes ruficollis*, *Anogcodes rufiventris*, *Anogcodes ustulatus*, *Oedemera tristis* (Oedemeridae), *Apimela macella*, *Bisnius subuliformis*, *Lordithon trimaculatus*, *Scaphisoma subalpinum subalpinum* (Staphylinidae), *Aulonium trisulcum* (Zopheridae), *Byrrhus luniger* (Byrrhidae), *Bembidion prasinum* (Carabidae), *Cidnopus aeruginosus*, *Zorochros flavipes* (Elateridae), *Cis matchanus* (Ciidae), *Dolotarsus lividus*, *Orchesia blandula*, *Zilora obscura* (Melandryidae), *Dryops lutulentus* (Dryopidae), *Hallomenus axillaris* (Tetratomidae), *Hydraena schuleri*,

*Ochthebius melanescens* (Hydraenidae), *Hydrocyphon deflexicollis* (Scirtidae), *Lopheros rubens* (Lycidae), *Microrhagus emyi* (Eucnemidae), *Peltis grossa* (Trogositidae), *Rhizophagus bransciki* (Monotomidae) and *Scolytus scolytus* (Curculionidae). The record of *Omalium septentrionis* Thomson, 1857 (Staphylinidae) published in the past from the Wallachian region, from the locality Halenkov-Dinotice, must be regarded as invalid based on a revision of the original identification.

#### ABSTRAKT

Jsou zde předloženy faunistické údaje o broucích (Coleoptera) z regionu Valašska (východní Morava, Česká republika). Většina publikovaných záznamů pochází z posledních 13 let, tj. 2013–2025. Celkem je uvedeno 484 druhů brouků z 59 čeledí. Z nich je 6 druhů kriticky ohrožených, 21 druhů je klasifikováno jako ohrožené, 28 druhů je hodnoceno jako zranitelné a 29 druhů spadá do kategorie téměř ohrožených podle Červeného seznamu bezobratlých České republiky. Celkem je tedy 84 druhů zařazeno v Červeném seznamu bezobratlých. Za nejvýznamnější druhy pro tento region považuji následující: *Altica brevicollis*, *Cryptocephalus octopunctatus*, *Phyllotreta christinae*, *Psylliodes brisouti* (Chrysomelidae), *Agathidium mandibulare* (Leiodidae), *Anogcodes ruficollis*, *Anogcodes rufiventris*, *Anogcodes ustulatus*, *Oedemera tristis* (Oedemeridae), *Apimela macella*, *Bisnius subuliformis*, *Lordithon trimaculatus*, *Scaphisoma subalpinum subalpinum* (Staphylinidae), *Aulonium trisulcum* (Zopheridae), *Byrrhus luniger* (Byrrhidae), *Bembidion prasinum* (Carabidae), *Cidnopus aeruginosus*, *Zorochros flavipes* (Elateridae), *Cis matchanus*



Obr. 1: Mrchožrout *Ablattaria laevigata* (Fabricius, 1775) nalezený na lokalitě Vsetín-Semetín. Foto: Z. Valchář.  
 Fig. 1: Carrion beetle *Ablattaria laevigata* (Fabricius, 1775) found at the locality Vsetín-Semetín. Photo: Z. Valchář.

nus (Ciidae), *Dolotarsus lividus*, *Orchesia blandula*, *Zilora obscura* (Melandryidae), *Dryops lutulentus* (Dryopidae), *Hallomenus axillaris* (Tetratomidae), *Hydraena schuleri*, *Ochthebius melanescens* (Hydraenidae), *Hydrocyphon deflexicollis* (Scirtidae), *Lopheros rubens* (Lycidae), *Microrhagus emyi* (Eucnemidae), *Peltis grossa* (Trogositidae), *Rhizophagus bransciki* (Monotomidae) a *Scolytus scolytus* (Curculionidae). Údaj o nálezu *Omalium septentrionis* Thomson, 1857 (Staphylinidae) publikovaný v minulosti z Valašska z lokality Halenkov-Dinotice, musí být na základě revize determinace považovaný za neplatný.

## ÚVOD

Území Valašska (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 omeze-

ným územím, určitou skupinou nebo konkrétním druhem. Většina publikovaných údajů pochází z posledních cca 35 let. Největší penzum nálezů z Valašska publikoval KONVIČKA (2010a, 2021), ten také shrnul dosavadní literaturu obsahující faunistické údaje z regionu. Od té doby byly publikovány další práce uvádějící nálezy brouků ze zájmové oblasti, zároveň se podařilo dohledat další publikace, které v sumarizaci literatury o broucích z regionu (viz KONVIČKA 2010a, 2021) chyběly: MERTLIK (2009, 2018a, 2018b), BEZDĚK (2015), TRÁVNÍČEK (2021), BENEDIKT et al. (2022), BEZDĚK (2023), KONVIČKA (2023), VESELÝ et al. (2023), SPITZER (2025), KONVIČKA & KMENT (2026) a ŠNAJDARA et al. (2026).

Tato práce předkládá nálezy brouků z většího množství čeledí, a to i včetně druhů běžných a hojných, o kterých je paradoxně často v literatuře uváděno jen malé množství faunistických či ekologických informací. Klade si tak za cíl významnějším dílem přispět k ucelenějšímu 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 uvedeno několik nálezů z NPR Kněhyně-Čertův mlýn (v okrese Vsetín leží jen část NPR). U poslední jmenované lokality zároveň platí, že se nálezy vztahují k celému území NPR.

Pouze dva údaje pochází z roku 1993, všechny ostatní jsou recentní z let 2013 až 2025, zejména pak z posledních pěti let. Část údajů z posledních let byla učiněna v rámci oficiálních inventarizačních průzkumů maloplošných zvláště chráněných území, všechny zbývající údaje pochází z příležitostného zkoumání regionu. Naprostá většina nálezů byla učiněna autorem článku, přehled je však doplněn také o několik významných nálezů učiněných kolegy.

Názvy čeledí a druhů jsou v souladu s palearktickým katalogem (LÖBL & SMETANA 2007, 2011; LÖBL & LÖBL 2015, 2016, 2017; DANILEVSKI 2020; IWAN & LÖBL 2020; BEZDĚK & SEKERKA 2024). Nomenklatura Curculionoidea (kromě Scolytinae) je uvedena podle práce BENEDIKT et al. (2022). Pro podčeleď Meligethinae C. G. Thomson,

1859 (Nitidulidae) bylo použito rodové názvosloví dle práce AUDISIO et al. (2009). Pro kovařika *Adrastus circasicus* Reitter, 1896 bylo použito platné jméno podle práce, kterou publikoval MERTLIK (2018b). Presentované údaje jsou uvedeny v následující struktuře: název obce, za případnou čárkou upřesnění lokality, v kulaté závorce číslo faunistického čtverce podle práce ZELENÝ (1972) (ve dvou případech nešlo faunistický čtverec přesně určit, proto jsou v závorce uvedeny otazníky), souřadnice, datum nálezů, 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 slovo „vše“, následující informace se vždy vztahuje ke všem nálezům z lokality uvedeným před ním. Za faunistickými údaji následuje případný komentář, zejména pokud se jedná o faunisticky či ekologicky 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 bezobrat-



Obr. 2: NPR Razula v Javorníkách. Foto: O. Konvička.

Fig. 2: Razula National Nature Reserve in Javorníky mountains. Photo: O. Konvička.



Obr. 3: PR Kutaný ve Vsetínských vrších. Foto: O. Konvička.  
Fig. 3. Kutaný Nature Reserve in Vsetín Hills. Photo: O. Konvička.

lých (HEJDA et al. 2017) je za jejich jménem a pomlčkou uvedena tučně zkratka kategorie (**CR**, **EN**, **VU**, **NT**), do které jsou zařazeny. Jelikož čeled' vyklenulcovití (Byrrhidae) a podčeled' kůrovcovití (Curculionidae: Scolytinae) nebyly 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; KNÍŽEK 2005).

Zkratky jmen sběratelů, determinátorů a sbírek: AB – Aleš Bezděk (České Budějovice), DK – David Král (Praha), DT – Dušan Trávníček (Zlín), EE – Eduard Ezer (Zlín), FP – Fabio Penati (Morbegno, Itálie), GL – Gianfranco Liberti (Uboldo, Itálie), IK – Ivo Kovář (†), IL – Ivan Löbl (Ženeva, Švýcarsko), JB – Jan Bezděk (Brno), JE – Jens Esser (Berlín, Německo), JH – Jan Horák (Praha), JJ – Josef Jelínek (Praha), JK – Jana Konvičková (Zlín), JO – Jiří Ohryzek (Horní Bečva), JP – Jiří Procházka (Brno), JR – Jan Růžička (Praha), JV – Jiří Vávra (Ostrava), JVe – Jaroslav Větrovec (Hradec Králové), KR – Květoslav Resl (Šumice), LB – Ludvík Bobot (Otrokovice), LE – Ladislav Ernest (Nymburk), LS – Lukáš Spitzer (Halenkov), LSe

– Lukáš Sekerka (Praha), LSk – Lukáš Skořepa (Dačice), MB – Milan Boukal (Pardubice), MK – Matúš Kocian (Praha), MM – Marion Mantič (Hlučín-Bobrovníky), MS – Michal Straka (Brno), MZ – Miroslav Zúber (Bradlec), MZM – Moravské zemské muzeum v Brně, OK – Ondřej Konvička, PB – Petr Boža (Olomouc), PČ – Petr Čížek (Žamberk), PV – Pavel Vonička (Liberec), PZ – Petr Zahradník (Praha), RK – Roman Królik (Kluczbork, Polsko), RS – Richard Szopa (Bystřice), SB – Stanislav Benedikt (Plzeň), TL – Tomáš Lackner (Mnichov, Německo), TS – Tomáš Sitek (Ostrava), VK – Vojtěch Kohout (Vizovice), WR – Wolfgang Rücker (Neuwied, Německo), ZŠ – Zdeněk Švec (Praha).

Ostatní použité zkratky: coll. – sbírka, **CR** – kriticky ohrožený (critically endangered), ČR – Česká republika, 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, revid. – revidoval, **VU** – zranitelný (vulnerable).



Obr. 4: Štěrkové lavice na řece Bečvě u Kladerub. Foto: O. Konvička.  
Fig. 4. Gravel bars on the Bečva River near Kladeruby. Photo: O. Konvička.



Obr. 5: Štěrková lavice na Vsetínské Bečvě vzniklá pod jezem v Halenkově. Foto: O. Konvička.  
Fig. 5: A gravel bar on the Vsetínská Bečva river formed below the weir in Halenkov. Photo: O. Konvička.



Obr. 6: Starší jedlový porost ve svahu nad říčkou Senicí u obce Ústí. Vyskytuje se zde větší množství ohrožených druhů brouků.  
Foto: O. Konvička.

Fig. 6: An older silver fir stand on the slope above the Senice stream near the village of Ústí. A larger number of threatened beetle species occurs here. Photo: O. Konvička.

## VÝSLEDKY

### ANTHICIDAE

*Stricticomus tobias* (Marseul, 1879)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E,  
22. VII. 2022, 1 ex., na světlo, lgt., det. et coll. OK.

### ANTHRIBIDAE

*Dissoleucas niveirostris* (Fabricius, 1798)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 21. V. 2025,  
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Phaeochrotes pudens* (Gyllenhal, 1833)

Vidče (6574), 49°27'25"N 18°6'18"E, 11.–23. V. 2024,  
3 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

*Platystomos albinus* (Linnaeus, 1758)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 21. V. 2025,  
1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Tropideres albirostris* (Schaller, 1783) – NT

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'54"E, 21. V. – 1. VI.  
2025, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Výskyt druhu na lokalitě bez uvedení konkrétních údajů zmiňují KONVIČKA & KMENT (2026).

Vigantice (6575), 49°26'42"N 18°10'37"E, 4. V. 2024,  
2 ex.; 11. V. 2024, 1 ex., vše na stojícím kmenu mrtvé olše,  
vše lgt., det. et coll. OK.

Na celém území ČR vzácný a lokální druh, který se vyvíjí v mrtvém dřevě různých listnatých stromů (STREJČEK 1990) napadených houbami.

**ATTELABIDAE***Byctiscus populi* (Linnaeus, 1758)

Hošťálková, rozcestí Troják (6672), 11. IX. 2023, 7 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Neocoenorhinus germanicus* (Herbst, 1797)

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

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Temnocerus coeruleus* (Fabricius, 1798)

Velké Karlovice, Podřaté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

**BRENTIDAE***Catapion jaffense* (Desbrochers des Loges, 1896)

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Ceratapion onopordi onopordi* (Kirby, 1808)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Cyanapion gyllenhalii* (Kirby, 1808)

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

*Eutrichapion ervi* (Kirby, 1808)

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

*Ischnopterapion loti* (Kirby, 1808)

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

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Ischnopterapion virens* (Herbst, 1797)

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

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

*Melanapion minimum* (Herbst, 1797)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Omphalapion hookerorum* (Kirby, 1808)

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

*Oxystoma ochropus* (Germar, 1818)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice, Podřaté (6676), 12. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Perapion curtirostre* (Germar, 1817)

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Perapion violaceum violaceum* (Kirby, 1808)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Protapion apricans* (Herbst, 1797)

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

*Protapion assimile assimile* (Kirby, 1808)

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

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

*Protapion fulvipes fulvipes* (Geoffroy, 1785)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 23.–25. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Stenopterapion meliloti* (Kirby, 1808)

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

*Synapion ebeninum* (Kirby, 1808)

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

**BUPRESTIDAE*****Agrilus ribesi* Schaefer, 1946 – VU**

Vizovice (6773), 49°12'49"N 17°51'18"E, 15. VI. 2024, 1 ex., lgt. VK, det. RS, coll. OK.

Obývá především zanedbané zahrady a záhumenky. Larvy se vyvíjí v živých keřích rybízů (*Ribes* spp.), včetně srstky angreštu (*R. uva-crispa*) (BÍLÝ 2002; ŠKORPÍK et al. 2011).

***Lamprodila rutilans rutilans* (Fabricius, 1775) – NT**

Halenkov (6674), 49°19'14"N 18°8'59"E, 23. VI. 2025, 2 mrtví ex. ve výletových otvorech, observ. LS.

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 19. IV. 2025, desítky výletových otvorů na spadlé lípě srdčité (*Tilia cordata*), observ. et det. OK.

Ratiboř (6673), 49°22'2"N 17°54'41"E, 24. IV. 2025, desítky výletových otvorů na dvou lípách srdčitých (*Tilia cordata*), observ. et det. OK.

Vizovice (6773), 49°13'7"N 17°51'4"E, 27. I. 2024, výletové otvory na kmenu lípy srdčité (*Tilia cordata*), observ. et det. OK.

Larvy se vyvíjí pod kůrou starých, ale dosud živých lip srdčitých (*Tilia cordata*). Vývoj probíhá jak v tlusté borce kmene, tak ve větvích stromu, základní podmínkou je, aby se jednalo o části osluněné (BÍLÝ 2002). Výskyt na východní Moravě shrnul KONVIČKA (2010b).

***Trachys minutus minutus* (Linnaeus, 1758)**

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**BYRRHIDAE*****Byrrhus luniger* Germar, 1817 – CR**

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 12.–21. VI. 2021, 1 ♀; 21. V. – 13. VI. 2021, 1 ♂, vše zemní past, lgt. et coll. OK, det. MB.

V ČR preferuje vrchoviny až hornatiny, přičemž na lokalitách preferuje teplejší mikrobioty. Bývá nalézán v detritu pod trsy trav, v meších, pod kameny, kolem cest. Živí se různými druhy mechů (BOUKAL 2017).

***Byrrhus glabratus* Heer, 1841 – NT**

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ♂; 18. VI. 2016, 1 ♀, vše lgt. et coll. OK, det. MB.

V ČR preferuje vyšší nadmořské výšky, přičemž obzahuje také chladnější bioty. Živí se různými druhy

mechů (BOUKAL 2017). V pralesních porostech Moravskoslezských Beskyd není vzácný.

***Curimus erichsoni* Reitter, 1882 – CR**

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov, Hrubá Brodská (6675), 12. II. 2022, 1 ♀, pod šupinou kůry javoru kleny (*Acer pseudoplatanus*), lgt. et coll. OK, det. MB.

V ČR preferuje vyšší polohy. Obvykle je nalézán v meších na kmenech stromů a jejich bázích nebo v meších na skalách. Často v nárostech mechů na javoru kleny (*Acer pseudoplatanus*), v místech s vyšší vzdušnou vlhkostí (BOUKAL 2017).

***Cytillus sericeus* (Forester, 1771)**

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

***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*****Ancistronycha violacea* (Paykull, 1798)**

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

***Cantharis figurata* Mannerheim, 1843**

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 31. VI. 2022, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. PČ.

***Cantharis flavilabris* Fallen, 1807**

Halenkov (6674), 49°19'11"N 18°9'6"E, 19. VI. 2016, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

***Rhagonycha gallica* Pic, 1923**

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

**CARABIDAE*****Abax parallelus parallelus* (Duftschmid, 1812)**

Huslenky, PP Uherská (6774), 24. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., zemní past; 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., zemní past, vše lgt. et coll. OK, det. KR.

*Abax schueppeli rendschmidtii* (Germar, 1839)

Vidče (6574), 49°27'25"N 18°6'18"E, 11.–23. V. 2024, 2 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Acupalpus meridianus* (Linnaeus, 1760)

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

*Agonum angustatum* Dejean, 1828

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 1.–29. V. 2022, 1 ex., zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. VK, det. KR.

*Agonum muelleri* (Herbst, 1784)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Agonum viduum* (Panzer, 1796)

Horní Lideč (6874a), 29. IV. – 21. V. 2023, 1 ex., zemní past, lgt. VK, det. KR, coll. OK.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Amara aenea* (De Geer, 1774)

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

Leskovec (6774), 25. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Amara bifrons* (Gyllenhal, 1810)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 22. VII. 2022, 2 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Amara consularis* (Duftschmid, 1812)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 22. VII. 2022, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Amara majuscula* (Chaudoir, 1850)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 22. VII. 2022, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Amara ovata* (Fabricius, 1792)

Horní Lideč (6874a), 29. IV. – 21. V. 2023, 4 ex., zemní past, lgt. VK, det. KR, coll. OK (1 ex.) et VK (3 ex.).

*Anisodactylus binotatus* (Fabricius, 1787)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Asaphidion flavipes* (Linnaeus, 1760)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 1.–29. V. 2022, 1 ex., zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. VK, det. KR.

*Aptinus bombardia* (Illiger, 1800)

Pozdětchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex.; 2.–17. V. 2025, 6 ex., vše zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Badister bullatus* (Schrank, 1798)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 4. IV. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Badister lacertosus* Sturm, 1815

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 2.–17. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. PV.

*Bembidion articulatum* (Panzer, 1796)

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Bembidion decorum decorum* (Panzer, 1799)

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Valašské Meziříčí (6573), 49°28'27"N 17°59'35"E, 13. VIII. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. 2021, 1 ex., 13. VI. 2021, 1 ex., oba ex. na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Bembidion deletum deletum* (Audinet-Serville, 1821)

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

*Bembidion lampros* (Herbst, 1784)

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

*Bembidion mannerheimii* C. R. Sahlberg, 1827

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 2.–17. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. PV.

***Bembidion modestum* (Fabricius, 1801) – VU**

Kladeruby (6473), 49°30'35"N 17°52'45"E, 14. VII. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ubývající druh, v Čechách velmi lokální, na Moravě dosud častější hlavně na řece Bečvě. Vyskytuje se na otevřených a osluněných štěrkopísčících či hlinitopísčících

březích neregulovaných toků (STANOVSKÝ & PULPÁN 2006; KONVIČKA et al. 2018; VESELÝ et al. 2023).

*Bembidion quadrimaculatum quadrimaculatum* (Linnaeus, 1760)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'24"N 18°12'47"E, 28. XII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

***Bembidion prasinum* (Duftschmid, 1812) – VU**

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Valašské Meziříčí (6573), 49°28'27"N 17°59'35"E, 13. VIII. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

V ČR je ubývající, velmi vzácný, pouze na nejzachovalějších fragmentech nezastíněných štěrkopískových břehů neregulovaných toků. V Čechách vymírající, na Moravě se vyskytuje pouze na pár lokalitách (STANOVSKÝ & PULPÁN 2006; KONVIČKA et al. 2018; RESL et al. 2021; VESELÝ et al. 2023).

*Bembidion punctulatum punctulatum* Drapiez, 1820

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Valašské Meziříčí (6573), 49°28'27"N 17°59'35"E, 13. VIII. 2021, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Bembidion stephensii stephensii* Crotch, 1866

Karolinka, Pluskoveček (6675), 12.–31. V. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Bembidion tetracolum tetracolum* Say, 1823

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 1.–29. V. 2022, 10 ex., zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. VK, det. KR.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N 18°18'1.7"E, 31. V. 2021, 1 ex.; 13. VI. 2021, 1 ex., oba ex. na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Bembidion tibiale* (Duftschmid, 1812)

Halenkov, PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex.; 16. VI. 2016, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. KR.

*Bembidion varium* (G.-A. Olivier, 1795)

Valašské Meziříčí (6573), 49°28'27"N 17°59'35"E, 13. VIII. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Calodromius spilotus* (Illiger, 1798)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'24"N 18°12'47"E, 28. XII. 2022, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Carabus intricatus intricatus* (Linnaeus, 1760)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Carabus nemoralis nemoralis* O. F. Müller, 1764

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Carabus obsoletus obsoletus* Sturm, 1815

Karolinka, Tanečnice (6676), 28. IV. 2021, 1 krovka, lgt., det. et coll. OK, revid. KR.

***Carabus variolosus variolosus* Fabricius, 1787 – NT**

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

Horský a podhorský dravý hygrofilní druh, který obsazuje vodní a podmáčená stanoviště, jako jsou potůčky, prameniště, bažinky. Vázán je především na lesní prostředí (SPITZER & KONVIČKA 2010).

*Elaphrus aureus aureus* P. W. J. Müller, 1821

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Harpalus laevipes* Zetterstedt, 1828

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Harpalus latus* (Linnaeus, 1758)

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Lebia chlorocephala* (J. J. Hoffmann, 1803)

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 2.–17. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. PV.

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK, revid. KR.

*Loricera pilicornis pilicornis* (Fabricius, 1775)

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Nebria brevicollis* (Fabricius, 1792)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. 2021, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Notiophilus palustris* (Duftschmid, 1812)

Nový Hrozenkov (6675), 49°28'25"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Ophonus laticollis* (Mannerheim, 1825)

Huslenky (6674), 49°18'39"N 18°7'28"E, 18. VII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Ophonus rufibarbis* (Fabricius, 1792)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 22. VII. 2022, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

#### ***Ophonus subsinuatus* Rey, 1886 – NT**

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 6. VIII. 2015, 1 ex.; 10. VII. 2020, 6 ex., vše na světlo, lgt. et coll. OK, det. KR.

Vzácný druh, který občas přilétá na světlo. Bionomicky vázán na kopr vonný (*Anethum graveolens*) (VESELÝ & RESL 2021).

#### ***Perileptus areolatus areolatus* (Creutzer, 1799) – NT**

Huslenky (6674), 49°18'39"N 18°7'28"E, 16. VII. 2022, 1 ex., na štěrkové pláži, lgt., det. et coll. OK.

Kladeruby (6473), 49°30'35"N 17°52'45"E, 14. VII. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

V ČR lokální druh. Obývá přírodě blízké štěrkopísčité břehy tekoucích vod bez zastínění v nížinách až podhůří, nejčastěji v pahorkatinách (HŮRKA 1996; STANOVSKÝ & PULPÁN 2006; KONVIČKA et al. 2018; VESELÝ et al. 2023).

*Pterostichus aethiops* (Panzer, 1796)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 12.–31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Pterostichus anthracinus anthracinus* (Illiger, 1798)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12.–31. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Pterostichus foveolatus* (Duftschmid, 1812)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 12.–31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Pterostichus melanarius melanarius* (Illiger, 1798)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. – 3. VI. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Sinechostictus stomoides stomoides* (Dejean, 1831)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Tachys micros* (Fischer von Waldheim, 1828)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. KR.

*Tachyura diabrachys* (Kolenati, 1845)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 3. VI. 2022, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Trichotichnus laevicollis* (Duftschmid, 1812)

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

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. KR.

*Trechus pulchellus pulchellus* Putzeys, 1845

Karolinka, Bzové (6675), 1.–29. V. 2022, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. VK, det. KR.

*Trechus striatulus* Putzeys, 1847

Huslenky, Kychová (6775), 1.–29. V. 2022, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. VK, det. KR.

Karolinka, Bzové (6675), 1.–29. V. 2022, 1 ex., zemní past, lgt. VK, coll. OK, det. KR.

Vsetín, Cáb (6674), 1.–29. V. 2022, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. VK, det. KR.

## CERAMBYCIDAE

#### ***Aromia moschata moschata* (Linnaeus, 1758) – NT**

Vsetín (6673), 49°20'7"N 17°59'48"E, 7. VII. 2025, 1 ex., observ. JK, det. OK z fotografie.

Bionomicky je vázán především na různé druhy vrb (*Salix* spp.), zejména na vrbu jívu (*Salix caprea*). Larvy se vyvíjejí v živém dřevě oslabených stromů (SLÁMA 1998). Imaga se zdržují na kmenech a větvích živých stromů, občas bývají také na květech. Z Valašska publikoval nálezy KONVIČKA (2005).

*Callidium aeneum* (De Geer, 1775)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 3. VIII. 2021, 1 larva, lgt., det. et coll. LSk.

**Lamia textor (Linnaeus, 1758) – NT**

Nový Hrozenkov, Čubov (6675), 49°20'6"N 18°10'51"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

V České republice lokální, řídké se vyskytující až velmi vzácný druh, který žije převážně kolem vodních toků. Z povodí řeky Bečvy byl publikován z několika navzájem izolovaných lokalit (KONVIČKA 2005; KONVIČKA et al. 2018; SPITZER 2025). Vývoj larev probíhá ve dřevě živých kmenů vrb (*Salix* spp.) a topolů (*Populus* spp.), zejména ve spodních či kořenových částech. Imaga se nacházejí na kmenech nebo tenčích větvích, často také lezoucí po zemi (SLÁMA 1998).

*Pachyta quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 3. VIII. 2021, 1 kukla, lgt., det. et coll. LSk.

*Stenurella nigra* (Linnaeus, 1758)

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**CERYLONIDAE***Cerylon histeroides* (Fabricius, 1792)

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

*Cerylon fagi* Brisout de Barneville, 1867

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

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

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 2 ex.; 18. VI. 2016, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. RK.

*Cis boleti* (Scopoli, 1763)

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

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

*Cis castaneus* (Herbst, 1793)

Halenkov, PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 2 ex.; 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT; 25. VI. 2020, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. RK.

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

*Cis comptus* Gyllenhal, 1827

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

**Cis dentatus Mellié, 1849 – VU**

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

Vzácnější podhorský a horský mykofágní druh. Vyvívá se v saproxylických houbách, především na jehličnanech (BURAKOWSKI et al. 1987).

*Cis fagi* Waltl, 1849

Halenkov, PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

*Cis festivus* (Panzer, 1793)

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

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

*Cis glabratus* Mellié, 1849

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

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

*Cis jacquemartii* Mellié, 1849

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

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

Velké Karlovice, Uzgruň (6676), 3. XI. 2019, 1 ex., pod šupinou kůry javoru klenu (*Acer pseudoplatanus*), lgt. et coll. OK, det. RK.

*Cis matchanus* Reitter, 1915

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. RK.

*Cis matchanus* byl původně popsán jako varieta druhu *C. lineatocribratus* Mellie, 1849 a dlouho byl považován za jeho synonymum. KRÓLIK (2016) jej vyčlenil ze synonymie a povýšil na platný druh. Jedná se o velmi vzácný mykofágní druh přírodně zachovalých lesů (BEZDĚK 2023). Bionomicky je vázaný na troudnatec kopytovitý (*Fomes fomentarius*) (REIBNITZ 1999). Z ČR bylo dosud publikováno pouze pět nálezů (REIBNITZ 1999; KRÓLIK 2016; BEZDĚK 2023).

*Cis micans* (Fabricius, 1792)

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. RK.

#### ***Cis punctulatus* Gyllenhal, 1827 – VU**

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

Mykofágní druh bionomicky vázaný na bránovítec (*Trichaptum* spp.), zejména na bránovítec jedlový (*Trichaptum abietinum*) a bránovítec hnědofialový (*Trichaptum fuscoviolaceum*) (JELÍNEK & RÉBL 1990; REIBNITZ 1999; JANUŠ 2016). I když bylo z ČR publikováno jen málo údajů, ve střední Evropě se nejedná o vzácný druh (BEZDĚK 2023).

*Cis rugulosus* Mellie, 1849

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

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

*Ennearthron cornutum* (Gyllenhal, 1827)

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

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

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. JB.

*Orthocis alni* (Gyllenhal, 1813)

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

*Ropalodontus perforatus* (Gyllenhal, 1813)

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

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

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex.; 7. V. 2016, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. RK.

#### **CLERIDAE**

*Tillus elongatus* (Linnaeus, 1758)

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

#### **COCCINELLIDAE**

*Ceratomegilla notata* (Laicharting, 1781)

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. IK.

*Coccidula rufa* (Herbst, 1783)

Francova Lhota, Kočičina (6774), 49°12'12"N 18°7'41"E, 9. VI. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. JVe.

*Myrrha octodecimguttata* (Linnaeus, 1758)

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

*Scymnus ferrugatus* (Moll, 1785)

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JVe.

*Scymnus frontalis* (Fabricius, 1787)

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

*Scymnus haemorrhoidalis* Herbst, 1797

Halenkov (6674), 19. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. IK.

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

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 28. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. IK.

*Scymnus suturalis* Thunberg, 1795

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

#### **CRIOCERIDAE**

*Lilioceris merdigera merdigera* (Linnaeus, 1758)

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**CRYPTOPHAGIDAE***Atomaria diluta* Erichson, 1846

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

Karolinka (6675), nad fotbalovým hřištěm, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. LE.

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 12.–13. V. 2021, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. LE.

*Atomaria fuscata* (Schönherr, 1808)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 22. VII. 2022, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. LE.

*Atomaria lewisi* Reitter, 1877

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 23.–25. VI. 2020, 1 ex.; 10. VII. 2020, 1 ex., na světlo, oba ex. lgt. et coll. OK, det. LE.

*Cryptophagus acutangulus* Gyllenhal, 1827

Nový Hrozenkov (6675), 23. II. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JE; 18. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LE.

*Cryptophagus dorsalis* C. R. Sahlberg, 1819

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

*Cryptophagus labilis* Erichson, 1846

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

*Cryptophagus lysholmi* Munster, 1932

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 8. V. 2016, 1 ex., prosev, lgt. et coll. EE, det. P. Průdek, revid. LE.

*Cryptophagus montanus* C. N. F. Brisout de Barneville, 1863

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

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 8. V. 2016, 1 ex., prosev, lgt. et coll. EE, det. P. Průdek, revid. LE.

*Cryptophagus quadridentatus* Mannerheim, 1843

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

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

*Cryptophagus saginatus* Sturm, 1845

Nový Hrozenkov (6675), 27. XII. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JE.

*Cryptophagus subdepressus* Gyllenhal, 1827

Halenkov, Dinotice (6674), 4. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. LE.

*Micrambe abietis* (Paykull, 1798)

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

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LE.

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

Vizovice, Barák (6873), 19. VI. 2012, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JE.

*Pteryngium crenatum* (Fabricius, 1798)

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. V. – 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**CUCUJIDAE*****Pediacus depressus* (Herbst, 1794) – VU**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácnější a jednotlivě nalézaný saproxylický druh vázaný na přírodně zchovalé a na mrtvé dřevo bohaté lokality.

**CURCULIONIDAE***Acalles camelus* (Fabricius, 1792)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

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

*Acalles fallax* Boheman, 1844

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

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Anisandrus dispar* (Fabricius, 1792)

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

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

*Anthonomus incurvus* (Panzer, 1795)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Anthonomus pomorum* (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'26"N 18°12'50"E, 28. XII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Archarius crux* (Fabricius, 1777)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Archarius salicivorus* (Paykull, 1792)

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Baris artemisiae* (Panzer, 1794)

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

*Barynotus obscurus* (Fabricius, 1775)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 12.–31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Bradybatus kellneri* Bach, 1854

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. PB.

*Ceutorhynchus contractus* (Marsham, 1802)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Ceutorhynchus erysimi* (Fabricius, 1787)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex.; 3. VI. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.

*Ceutorhynchus typhae* (Herbst, 1795)

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

*Cryphalus asperatus* (Gyllenhal, 1813)

Halenkov, Dinotice (6674), 4. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Halenkov, PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

*Cryphalus piceae* (Ratzeburg, 1837)

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

*Curculio glandium* Marsham, 1802

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Curculio venosus venosus* (Gravenhorst, 1807)

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Datonychus melanostictus* (Marsham, 1802)

Francova Lhota (6774), 49°12'1"N 18°7'13"E, 9. VI. 2022, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Dodecastichus inflatus* (Gyllenhal, 1834)

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Donus ovalis* (Boheman, 1842)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past; 13. VI. 2021, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex.; 4. VII. 2013, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. PB.

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

***Donus oxalis* (Herbst, 1795) – NT**

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

Montánní karpatský prvek. Druh je hygrofilní a herbi-kolní, polyfágní na bylinách z různých čeledí (BENEDIKT et al. 2010).

*Ernoporicus fagi* (Fabricius, 1798)

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

*Exomias holosericeus* (Fabricius, 1802) (= *E. chevrolati* /Boheman, 1842/)

Halenkov, Dinotice (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, 2 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. PB.

*Exomias pellucidus pellucidus* (Boheman, 1834)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 24. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Glocianus punctiger* (C. R. Sahlberg, 1835)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Graptus weberi weberi* Penecke, 1901

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

*Grypus equiseti* (Fabricius, 1775)

Francova Lhota (6774), 49°12'1"N 18°7'13"E, 9. VI. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. PB.

*Gymnetron melanarium* (Germar, 1821)

Francova Lhota (6774), 49°12'1"N 18°7'13"E, 9. VI. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. PB.

*Hylastes cunicularius* Erichson, 1836

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

*Hylesinus varius* (Fabricius, 1775)

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

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

*Hylurgops palliatus* (Gyllenhal, 1813)

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

*Hypera miles* (Paykull, 1792)

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

*Isochnus foliorum* (O. F. Müller, 1764)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Kykliocalles pyrenaicus* (Boheman, 1844)

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

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Larinus turbinatus* Gyllenhal, 1835

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

*Liophloeus lentus* Germar, 1823

Velké Karlovice, Podtaté (6676), 12.–31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Lymantor coryli* (Perris, 1855)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

*Mecinus pyraster* (Herbst, 1795)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'26"N 18°12'50"E, 28. XII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Miarus ajugae* (Herbst, 1795)

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

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

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

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

***Mogulones abbreviatus* (Fabricius, 1792) – NT**

Francova Lhota, Kočičina (6774), 49°12'12"N 18°7'41"E, 9. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Oligofág žijící na kostivalech (*Symphytum* spp.). Lokální druh přírodě blízkých lučních, lesních a mokřadních biotopů.

*Notaris acridulus* (Linnaeus, 1758)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Orchestes testaceus* (O. F. Müller, 1776)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

- Orthotomicus suturalis* (Gyllenhal, 1827)  
Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N 18°18'1.7"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JP.
- Otiorhynchus carinatopunctatus* (Retzius, 1783)  
Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.  
Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.  
Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.  
Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 10. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Otiorhynchus coecus coecus* Germar, 1823  
Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Otiorhynchus equestris* (Richter, 1820)  
Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Otiorhynchus multipunctatus* (Fabricius, 1792)  
Halenkov, Pod Zlatnicí (6674), 26. VII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.  
Velké Karlovice, Podtáté (6676), 31. V. 2021, 1 ex.; 13. VI. 2021, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.
- Otiorhynchus sulcatus* (Fabricius, 1775)  
Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 4. VII. 2013, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Phloeophagus thomsoni* (Grill, 1898)  
Halenkov, PR Kutaný (6674), 4.–25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. PB.
- Phyllobius argentatus argentatus* (Linnaeus, 1758)  
Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.  
Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Phyllobius betulinus betulinus* (Bechstein et Scharfenberg, 1805)  
Hovězí, PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.  
Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Phyllobius maculicornis* Germar, 1823  
Velké Karlovice, Podtáté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Phyllobius pyri* (Linnaeus, 1758)  
Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Phyllobius vespertinus* (Fabricius, 1792)  
Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 10. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Pissodes piceae* (Illiger, 1807)  
Halenkov, PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex.; 5. VII. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. PB.
- Pityogenes chalcographus* (Linnaeus, 1760)  
Halenkov, PR Kutaný (6674), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.  
Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 2 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. JP.
- Pityophthorus pityographus pityographus* (Ratzeburg, 1837)  
Halenkov, PR Kutaný (6674), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.  
Hovězí, PP Stříbrník (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
- Polydrusus impar* Gozis, 1882  
Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Polygraphus grandiclava* C. G. Thomson, 1886  
Hovězí, PP Stříbrník (6774), 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.
- Rhinomias forticornis* (Boheman, 1842)  
Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.
- Rhyncolus ater ater* (Linnaeus, 1758)  
Halenkov, PR Kutaný (6674), 4.–25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. PB.  
Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Romualdius scaber* (Linnaeus, 1758)

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

*Sciaphilus asperatus* (Bonsdorff, 1785)

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

*Scleropteridius fallax* (Otto, 1897)

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

*Scolytus carpini* (Ratzeburg, 1837)

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

*Scolytus laevis* Chapuis, 1869

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

*Scolytus rugulosus* (P. W. J. Müller, 1818)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

***Scolytus scolytus* (Fabricius, 1775) – VU**

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'18"N 18°12'13"E, 22. VII. 2025, 4 ex., stovky ex. observ., na odumírajícím památném jilmu horském (*Ulmus glabra*), lgt. et det. OK, revid. JP, coll. OK (2 ex.) et MZM (2 ex.).

Nový Hrozenkov, Čubov (6675), 49°20'2"N 18°10'36"E, 17. VII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

Velmi vzácný druh, v minulosti považován v ČR za vyhynulý. Ke svému vývoji potřebuje tlusté lýko velkých jilmů (*Ulmus* spp.) (HULCR 2024).

*Sitona ambiguus* Gyllenhal, 1834

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Sitona hispidulus* (Fabricius, 1777)

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Sitona obsoletus obsoletus* (Gmelin, 1790) (= *S. lepidus* Gyllenhal, 1834)

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

*Sitona lineatus* (Linnaeus, 1758)

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

*Sitona sulcifrons* (Thurnberg, 1798)

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Scleropterus serratus serratus* (Germar, 1823)

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

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

***Smicronyx reichii* (Gyllenhal, 1835) – VU**

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Poměrně vzácný nosatec s vazbou na různé druhy zeměžlučí (*Centaurium* spp.) (BENEDIKT 2014).

*Stereocorynes truncorum* (Germar, 1823)

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

Nový Hrozenkov, Čubov (6675), 17. VII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Tachyerges stigma* (Germar, 1821)

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Taphrorychus bicolor* (Herbst, 1793)

Halenkov, PR Kutáný (6674), 10. V. 2020, 3 ex.; 4. VI. 2020, 1 ex.; 25. VI. 2020, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JP.

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 2 ex.; 10. V. – 3. VI. 2020, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JP.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 15. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

*Trichosirocalus troglodytes* (Fabricius, 1787)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 23.–25. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Tychius junceus* (Reich, 1797)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 23.–25. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Tychius picirostris* (Fabricius, 1787)

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

*Tychius stephensis* Schönherr, 1835

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Xyleborinus saxeseni* (Ratzeburg, 1837)

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

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 24. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JP.

## DASYTIDAE

*Dasytes aeratus* Stephens, 1830

Velké Karlovice (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. GL.

*Dasytes plumbeus* (O. F. Müller, 1776)

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

*Dasytes virens* (Marsham, 1802)

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

## DERMESTIDAE

*Attagenus pellio* (Linnaeus, 1758)

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

## DRYOPIDAE

*Dryops auriculatus* (Geoffroy, 1785)

Lešná, PR Choryňský mokřad (6473), 19. VII. 2014, 1 ex., lgt. EE, det. MS, coll. OK.

*Dryops ernesti* Gozis, 1886

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'19"E, 19. IV – 2. V. 2025, 2 ex.; 2.–17. V. 2025, 1 ex., vše zemní past, lgt. et coll. OK, det. DT.

***Dryops lutulentus* (Erichson, 1847) – CR**

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. VII. 2020, na světlo, 1 ♂, lgt. et coll. OK, det. MS.

Recentně je znám pouze z jediné lokality na severovýchodní Moravě, a to na Skalické Morávce u Vyšních Lhot (BOUKAL et al. 2007). Žije podél tekoucích vod, ale jeho mikrobiotopové nároky ve střední Evropě nejsou přesně známy. KODADA et al. (2003) uvádí, že se vyskytuje od nížin do podhůří, zejména v meta- a hyporitrální zóně.

## DYTISCIDAE

*Agabus melanarius* Aubé, 1837

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. MS.

## ELATERIDAE

***Adrastus circassicus* Reitter, 1896 – VU**

Kladeruby (6473), 49°30'35"N 17°52'45"E, 14. VII. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Do střední Evropy byl druh zřejmě introdukován. Poprvé byl zaznamenán na Ostravsku v roce 1985, odtud se pravděpodobně šíří. V ČR obývá pionýrské biotopy, jako jsou ruderaly, haldy a náspsy, ale také zachovalé štěrkové lavice neregulovaných úseků řek (MERTLIK 2018b).

*Adrastus pallens* (Fabricius, 1792)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 7. VII. 2020, 1 ex.; 2. VIII. 2020, 1 ex., oba ex. na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. TS.

*Ampedus elongatulus* (Fabricius, 1787)

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, FIT, 4 ex.; 4. VI. 2020, 1 ex.; 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, vše lgt. et coll. OK, det. TS.

*Ampedus pomorum* (Herbst, 1784)

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

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. TS.

*Calambus bipustulatus* (Linnaeus, 1767)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

***Cidnopus aeruginosus* (G.-A. Olivier, 1790) – EN**

Vidče (6574), 49°27'26"N 18°6'15"E, 28. IV. 2024, 2 ex., smykem vegetace; 11.–23. V. 2024, 1 ex., FIT, vše lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se v nížinách a pahorkatinách na zachovalých březích přirozeně meandrujících řek a potoků. V ČR je nacházen lokálně po celém území (LAIBNER 2000).

***Dalopius marginatus* (Linnaeus, 1758)**

Pozděchov (6773), 49°13'45"N 17°56'36"E, 19. IV. 2025, 1 ex., observ. et det. OK.

***Negastrius pulchellus* (Linnaeus, 1761) – VU**

Dolní Bečva (6575), 49°26'50"N 18°12'14"E, 4. V. 2024, 10 ex., lgt., det. et coll. OK.

Rožnov pod Radhoštěm (6575), 49°27'52"N 18°10'11"E, 11. V. 2024, 5 ex., lgt., det. et coll. OK.

Na uvedených lokalitách byl výskyt tohoto druhu zjištěn na plochách o velmi malé rozloze. Řídce a lokálně se vyskytující druh, vyhledávající mírně zatravněné, písčité náplavy na březích vodních toků. Vyskytuje se především v pahorkatinách, osídluje také příhodné biotopy v podhůří (MERTLIK 2009).

***Stenagostus rhombeus* (G.-A. Olivier, 1790) – VU**

Pozděchov (6773), 49°13'45"N 17°56'36"E, 19. IV. 2025, 1 larva, observ. et det. OK.

Obývá listnaté a smíšené lesy od nížin až do hor. Vývoj probíhá pod kůrou a ve svrchních vrstvách trouchnivého dřeva stojících i padlých kmenů a jejich pahýlů různých druhů listnatých stromů, v horském pásmu také jedlí (MERTLIK 2017).

***Zorochros dermestoides* (Herbst, 1806)**

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. TS.

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 18. IV. 2020, 4 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. TS.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. 2021, 1 ex.; 13. VI. 2021, 1 ex., oba ex. na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. TS.

***Zorochros flavipes* (Aubé, 1850) – CR**

Rožnov pod Radhoštěm (6575), 49°27'52"N 18°10'11"E, 23. V. 2024, 6 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácný a lokální druh, který obývá řídké porostlé štěrkové náplavy břehů řek a potoků od pahorkatin do hor. Imaga bývají nalézána ve štěrku a pod kameny (MERTLIK

2009). V blízkém okolí zájmového území je znám také např. od řeky Bečvy nedaleko Skaličky (KONVIČKA et al. 2026) nebo Vlárý ve Vlárském průsmyku (O. Konvička, vlastní zjištění).

**ELMIDAE*****Elmis maugetii maugetii* Latreille, 1802**

Hovězí, Vsetínská Bečva pod Bradovským jezem (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 22. VII. 2024, 1 ex. + mnoho ex. pozorováno, lgt., det. et coll. OK, revid. MS.

Karloinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 21. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lhotsko, Dubovský potok (6773), 49°12'50"N 17°52'19"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lužná, říčka Senice (6774), 49°14'44"N 18°0'23"E, 2. V. 2025, 5 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pozděchov, potok Bratřejovka (6773), 49°13'45"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ústí, říčka Senice (6674), 49°18'44"N 18°0'6"E, 2. V. 2025, 15 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 15 ex., lgt., det. et coll. PČ.

Velké Karlovice, potok Velká Hanzlůvka (6676), 49°22'35"N 18°21'7"E, 14. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

***Limnius volckmari* (Panzer, 1793)**

Karloinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 21. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lhotsko, Dubovský potok (6773), 49°12'50"N 17°52'19"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lužná, říčka Senice (6774), 49°14'44"N 18°0'23"E, 2. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pozděchov, potok Bratřejovka (6773), 49°13'45"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ústí, říčka Senice (6674), 49°18'44"N 18°0'6"E, 2. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 3 ex., lgt., det. et coll. PČ.

***Esolus parallelepipedus* (P. W. J. Müller, 1806)**

Hovězí, Vsetínská Bečva pod Bradovským jezem (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 22. VII. 2024, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. DT.

Lužná, říčka Senice (6774), 49°14'44"N 18°0'23"E, 2. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ústí, říčka Senice (6674), 49°18'44"N 18°0'6"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 1 ex., lgt., det. et coll. PČ.

*Oulimnius tuberculatus* (P. W. J. Müller, 1806)

Hovězí, Vsetínská Bečva pod Bradovským jezem (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 22. VII. 2024, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

## ENDOMYCHIDAE

*Endomychus coccineus* (Linnaeus, 1758) – VU

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 21. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Výskyt druhu na lokalitě bez uvedení konkrétních údajů zmiňují KONVIČKA & KMENT (2026).

Brouk je vázán na stromové houby na různých listnatých dřevinách, častý je zejména na kmenech buků (ALEXANDER 2002). V ČR je rozšířený ve většině oblastí od nížin do hor, v přírodně bohatších lesích s větším množstvím odumřelého dřeva (KONVIČKA et al. 2018).

## EROTYLIDAE

*Cryptophilus propinquus* Reitter, 1874

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. VII. 2020, na světlo, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LE.

## EUCNEMIDAE

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

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 3. VIII. 2021, 2 ex., 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).

*Melasis buprestoides* (Linnaeus, 1761)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 2.–17. V. 2025, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2.–17. V. 2025, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Vidče (6574), 49°27'25"N 18°6'18"E, 11.–23. V. 2024, 3 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

*Microrhagus emyi* (Rouget, 1855) – CR

Kladeruby (6473), 49°30'37"N 17°52'49"E, 14. VII. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velmi lokální druh. Žije v přírodně bohatých lesních porostech pralesního charakteru s dostatkem mrtvé a tlející dřevní hmoty. Nejvíce nálezů pochází z nížinných aluviálních porostů lužních lesů. Vývoj larev probíhá v tlejícím dřevě listnatých stromů, především větví, ale i kmenů (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013).

## HELOPHORIDAE

*Helophorus montenegrinus* Kuwert, 1885

Hovězí, Vsetínská Bečva pod Bradovským jezem (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 22. VII. 2024, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. DT.

## HISTERIDAE

*Gnathoncus nannetensis* (Marseul, 1862)

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

*Hololepta plana* (Sulzer, 1776)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Margarinotus striola succicola* (Thomson, 1862)

Hovězí (6674), 49°18'36"N 18°3'7"E, 1. VII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. FP.

## HYDROPHILIDAE

*Anacaena globulus* (Paykull, 1798)

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MS.

## HYDRAENIDAE

*Hydraena gracilis* Germar, 1824

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 400 ex., lgt., det. et coll. PČ.

*Hydraena nigrita* Germar, 1824

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 9 ex., lgt., det. et coll. PČ.

*Hydraena saga* d'Orchymont, 1930

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 5 ex., lgt., det. et coll. PČ.

***Hydraena schuleri* Ganglbauer, 1901 – NT**

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 7 ex., lgt., det. et coll. PČ.

V ČR vzácný až velmi vzácný druh. Po roce 1960 byla *H. schuleri* nalezena na zhruba 15 lokalitách na Moravě. Všechny známé nálezy z Moravy pocházejí z malých a středně velkých potoků. Dospělci se vyskytují ve štěrku a na kořenovém vlášení pobřežních stromů (BOUKAL et al. 2007).

***Ochthebius melanescens* Dalla Torre, 1877 – EN**

Hovězí, Vsetínská Bečva pod Bradovským jezem (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 22. VII. 2024, 1 ex., na kameni vyčnívacím z vody, lgt., det. et coll. OK, revid. MS.

Karolinka, řeka Vsetínská Bečva (6675), 49°21'10"N 18°14'54"E, 1. VI. 2025, 4 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lužná, říčka Senice (6774), 49°14'44"N 18°0'23"E, 2. V. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ústí, říčka Senice (6674), 49°18'44"N 18°0'6"E, 2. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velké Karlovice, potok Velká Hanzlůvka (6676), 49°22'35"N 18°21'7"E, 14. VI. 2025, 4 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obývá tekoucí vody, kde brouci vyhledávají osluněné kameny a skaliska vyčnívající z proudu. Nejlépe lze dospělé najít těsně u hladiny v nárůstech řas (JÄCH et al. 2005). Osídlují také porosty řas na kmenech stromů spadlých do vody a imaga jsou aktivní i v noci, kdy vy-lézají po kmenech těsně nad hladinu (KONVIČKA et al. 2018).

**CHRYSOMELIDAE**

***Altica brevicollis* Foudras, 1860 – EN**

Horní Bečva (6575), 49°26'3"N 18°17'19"E, 16. VI. 2024, 1 ♂, 1 ♀, lgt. JO, det. et coll. OK, revid. PB.

Stenotopní monofág na lísce obecné (*Corylus avellana*). V ČR se vyskytuje v nížinách a pahorkatinách, žije zpravidla na okrajích lesů a zarostlých pasekách (ČÍŽEK & DOGUET 2008).

*Aphthona ovata* Foudras, 1860

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Batophila rubi* (Paykull, 1799)

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

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

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

***Cassida leucanthemi* Bordy, 1995 – VU**

Halenkov (6674), 49°19'11"N 18°9'6"E, 19. VI. 2016, 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* spp.) (SEKERKA 2007).

*Cassida vibex* Linnaeus, 1767

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. LSe.

*Cryptocephalus ocellatus* Drapiez, 1819

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 7. VII. 2020, 3 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

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

Francova Lhota, Končiny (6774), 9. VI. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. JB.

Velké Karlovice, Podťatě (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. JB; 13. VI. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

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* spp.), méně často na olších (*Alnus* spp.). RHEINHEIMER & HASSLER (2018) jej udávají také na lískách (*Corylus* spp.) a hlozích (*Crataegus* spp.).

***Cryptocephalus vittatus* Fabricius, 1775 – EN**

Francova Lhota (6874), 49°11'39"N 18°6'16"E, 12. VI. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

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

*Epitrix pubescens* (Koch, 1803)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Gonioctena decemnotata* (Marsham, 1802)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 28. IV. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Halenkov, PR Kutaný (6674), 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. OK, det. et coll. JB.

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

*Gonioctena viminalis viminalis* (Linnaeus, 1758)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

*Chaetocnema concinna* (Marsham, 1802)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

*Chaetocnema picipes* Stephens, 1831

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Chrysolina rufa squalida* (Suffrian, 1851)

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

*Chrysolina sturmi* (Westhoff, 1882)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Chrysolina varians* (Schaller, 1783)

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

***Chrysomela cuprea* Fabricius, 1775 – EN**

Francova Lhota (6874), 49°11'39"N 18°6'16"E, 12. VI. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácný a lokální druh především aluviálních biotopů, jehož larvy se vyvíjí na vrbách (*Salix* spp.) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018), výjimečně i na topolu osice (*Populus tremula*) (BRENNER 1998).

*Longitarsus exsoletus exsoletus* (Linnaeus, 1758)

Halenkov (6674), 49°19'11"N 18°9'6"E, 19. VI. 2016, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Longitarsus luridus luridus* (Scopoli, 1763)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Longitarsus lycopi* (Foudras, 1860)

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Longitarsus melanocephalus* (DeGeer, 1775)

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Longitarsus monticola* Kutschera, 1864

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

*Longitarsus nasturtii* (Fabricius, 1792)

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

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 24. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Neocrepidodera femorata* (Gyllenhal, 1813)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Neocrepidodera transversa* (Marsham, 1802)

Francova Lhota (6774), 49°12'1"N 18°7'13"E, 9. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

***Oomorplus concolor* (Sturm, 1807) – VU**

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 12. V. – 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lokální druh žijící na bršlici kozí noze (*Aegopodium podagraria*), udáván je také na břečťanu popínavém (*Hedera helix*) (RHEINHEIMER & HASSLER 2018).

*Pachybrachis sinuatus* (Mulsant et Rey, 1859)

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

*Phaedon cochleariae cochleariae* (Fabricius, 1792)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. JB.

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

*Phratora tibialis tibialis* (Suffrian, 1851)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 28. IV. 2020, 3 ex.; 7. VII. 2020, 3 ex., vše na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

Velké Karlovice, Podt'até (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

*Phratora vitellinae* (Linnaeus, 1758)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 28. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JB.

*Plagioderia versicolora* (Laicharting, 1781)

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Plagiosterna aenea aenea* (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice, Podt'até (6676) 13. VI. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Phyllobrotica quadrimaculata* (Linnaeus, 1758)

Kunovice, rybník Polomsko (6572), 26. VI. 2023, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Phyllotreta cruciferae* (Goeze, 1777)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

***Phyllotreta christinae* Heikertinger, 1941 – EN**

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Stenotopní oligofág na řeřišnicích (*Cardamine* spp.), zejména na řeřišnici nedůtklivé (*Cardamine impatiens*). Vyskytuje se podél lesních cest, kde živná rostlina roste nejčastěji (ČÍŽEK & DOGUET 2008).

*Podagrica fuscicornis* (Linnaeus, 1767)

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

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Prasocuris marginella marginella* (Linnaeus, 1758)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

***Psylliodes brisouti* Bedel, 1898 – EN**

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

Stenotopní oligofág na trýzelech (*Erysimum* spp.). Žije v pahorkatinách na xerothermních místech (ČÍŽEK & DOGUET 2008).

*Psylliodes napi* (Fabricius, 1792)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Pyrrhalta viburni* (Paykull, 1799)

Huslenky (6674), 49°18'14"N 18°5'16"E, 16. VII. 2022, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. JB.

*Sclerphaedon carniolicus* (Germar, 1823)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 4 ex.; 27. IV. 2021, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JB.

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

*Spermophagus calystegiae* (Lukjanovitch et Ter-Minassian, 1957)

Halenkov (6674), 49°19'11"N 18°9'6"E, 19. VI. 2016, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JB.

**KATERETIDAE***Brachypterus glaber* (Newman, 1824)

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

*Brachypterus urticae* (Fabricius, 1792)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

**LAEMOPHLOEIDAE***Cryptolestes duplicatus* (Waltl, 1839)

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

**LATRIDIIDAE***Corticaria elongata* (Gyllenhal, 1827)

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

*Corticaria longicollis* (Zetterstedt, 1838)

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

*Corticaria pubescens* (Gyllenhal, 1827)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 24. V. 2014, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Corticarina minuta* (Fabricius, 1792)

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

Velké Karlovice, Podřaté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Corticarina parvula* (Mannerheim, 1844)

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Velké Karlovice, Podřaté (6676), 12. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Corticarina similata* (Gyllenhal, 1827)

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

*Corticarina truncatella* (Mannerheim, 1844)

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

Leskovec (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Corticarina gibbosa* (Herbst, 1793)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. WR.

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. VII. 2020, 6 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Enicmus atriceps* V. Hansen, 1962

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. OK, det et coll. PČ.

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

*Enicmus histrio* Joy et Tomlin, 1910

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

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Enicmus rugosus* (Herbst, 1793)

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. PČ.

*Latridius porcatus* Herbst, 1793

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt., et coll. OK, det. PČ.

*Melanophthalma suturalis* (Mannerheim, 1844)

Hovězí, U Splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 7. VII. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. WR.

*Stephostethus angusticollis* (Gyllenhal, 1827)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 24. V. 2014, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PČ.

**LEIODIDAE***Agathidium bescidicum* Reitter, 1885

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

*Agathidium confusum* Brisout de Barneville, 1863

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

***Agathidium mandibulare* Sturm, 1807 – EN**

Halenkov, PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 15 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

Vzácný a lokální druh přírodně zachovalých pralesních horských lokalit. Imaga bývají nacházena nejčastěji na měkkých dřevokazných houbách na mrtvém dřevě.

*Agathidium nigripenne* (Fabricius, 1792)

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

*Agathidium pisanum* Brisout de Barneville, 1872

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 7. V. 2016, 1 ex.; 16. VI. 2016, 8 ex.; 18. VI. 2016, 3 ex., vše lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

***Agathidium plagiatum* (Gyllenhal, 1810) – VU**

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

Vzácný a lokální druh přírodně zachovalých pralesních horských lokalit. Imaga se vyskytují na měkkých dřevo-kazných houbách na mrtvém dřevě.

*Agathidium rotundatum rotundatum* (Gyllenhal, 1827)

Halenkov, PR Kutaný (6674), 5. VII. 2020, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

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

*Agathidium seminulum* (Linnaeus, 1758)

Halenkov, PR Kutaný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex.; 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex.; 4.–25. VI. 2020, 2 ex.; 25. VI. 2020, 1 ex.; 5. VII. 2020, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

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

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

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex.; 7. V. 2016, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

*Agathidium varians varians* Beck, 1817

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

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

*Amphicyllis globiformis* C. R. Sahlberg, 1833

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

*Amphicyllis globus* (Fabricius, 1792)

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

*Anisotoma orbicularis* (Herbst, 1791)

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

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ♂, lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

*Apocatops nigrita* (Erichson, 1837)

Halenkov, Dinotice (6674), 27. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. JR.

Karolinka, Pluskoveček (6675), 12.–31. V. 2021, 1 ♂; 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ♂, oba ex. lgt. et coll. OK, det. JR.

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JR.

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 21. V. – 13. VI. 2021, 1 ♀, lgt. et coll. OK, det. JR.

*Colenis immunda* (Sturm, 1807)

Francova Lhota (6774), 49°12'1"N 18°7'13"E, 9. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. ZŠ.

*Nargus wilkini* (Spence, 1813)

Pozdřechov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2.–17. V. 2025, 1 ♂, 1 ♀, zemní past, lgt. et coll. OK, det. JR.

***Nemadus colonoides* (Kraatz, 1851) – NT**

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. JR.

Bývá nalézán v dutinách, v trouchnivém dřevě nebo pod starou kůrou různých listnatých stromů. Zde často ve spojení s mravenci, v hnízdech ptáků a hlodavců nebo v okolí hnízd sršně obecné (*Vespa crabro*). Nejčastěji v přírodně bohatém lesním prostředí (ROUBAL 1930; RŮŽIČKA & VÁVRA 2009).

**LUCANIDAE**

*Platycerus caraboides* (Linnaeus, 1758)

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. AB.

**LYCIDAE**

***Lopheros rubens* (Gyllenhal, 1817) – EN**

Velké Karlovice, Hanzlová (6676), 49°22'41"N 18°21'7"E, 14. VI. 2025, 1 ex., 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 známé. Brouci jsou nacházeni zejména na keřích a květech miříkovitých rostlin (Apiaceae)

(BURAKOWSKI 2003), v Moravskoslezských Beskydech také na bylinné vegetaci a na mrtvém dřevě smrku ztepilého (*Picea abies*) (O. Konvička, vlastní zjištění).

## MALACHIIDAE

*Anthocomus fasciatus* (Linnaeus, 1758)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'37"N 18°12'53"E, 22. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Malachius aeneus* (Linnaeus, 1758)

Velké Karlovice, Hanzlová (6676), 49°22'24"N 18°21'8"E, 14. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

## MEGALOPODIDAE

*Zeugophora flavicollis* (Marsham, 1802)

Velké Karlovice, Podřatá (6676) 13. VI. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

## MELANDRYIDAE

*Abdera flexuosa* (Paykull, 1799) – NT

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2.–17. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Mykofágní druh (KONVIČKA 2016) žijící od nížin do hor. Vývoj larev probíhá ve stromových houbách, velmi často v rezavci lesknavém (*Inonotus radiatus*).

*Dolotarsus lividus* (C. R. Sahlberg, 1833) – EN

Velké Karlovice, Hanzlová (6676), 49°22'41"N 18°21'7"E, 15. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Horský druh, jehož larvy žijí ve dřevě mrtvých jedlí bělokorých (*Abies alba*) nebo smrků ztepilých (*Picea abies*), které je porostlé houbou bránovitcem jedlovým (*Trichaptum abietinum*) (KONVIČKA 2020).

*Hypulus bifasciatus* (Fabricius, 1792)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'54"E, 21. V. – 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

*Orchesia blandula* Brancsik, 1874 – EN

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex.; 2.–17. V. 2025, 1 ex., oba ex. v zemní pasti, lgt., det. et coll. OK.

V České republice velmi vzácný a lokální druh obývající přírodně bohaté a pestré lesní lokality. Imága lze na

lézt na ležícím mrtvém dřevě, na které je bionomicky vázán.

*Orchesia fasciata* (Illiger, 1798)

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Serropalpus barbatus* (Schaller, 1783) – NT

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. V. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se od nížin do hor, vývoj larev probíhá v mrtvém dřevě jehličnatých stromů. Obývá lokality s větším množstvím ponechaného ležícího i stojícího mrtvého jehličnatého dřeva.

*Wanachia triguttata* (Gyllenhal, 1810) – NT

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. V. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Obývá jehličnaté lesy od nížin do středních poloh. V nížinách obsazuje borové lesy s větším množstvím mrtvých stojících i ležících stromů. Ve výše položených místech žije v lesích s přirozeným výskytem jedle (*Abies alba*) nebo smrku (*Picea abies*). Mykofágní druh bionomicky vázaný na bránovitce (*Trichaptum* spp.). Larvy žijí v plodnicích a na rozhraní plodnic a kůry.

*Zilora obscura* (Fabricius, 1794) – EN

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 3. VIII. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. VI. 2025, 1 ex., 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 bránovitcem jedlovým (*Trichaptum abietinum*) (BRESTOVANSKÝ et al. 2010). Z Valašska již druh uvádí KONVIČKA (2021).

## MELOIDAE

*Meloe violaceus* Marsham, 1802 – VU

Kateřinice (6673), 49°23'7"N 17°52'53"E, 16. IV. 2025, 1 ex., observ. et det. OK, dokladováno fotografií, revid. DK.

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2.–17. V. 2025, 1 ex., zemní past, lgt., det. et coll. OK.

Ústí (6674), 49°18'31"N 18°0'2"E, 19. IV. 2025, 1 ♂, 2 ♀♀, observ. et det. OK, dokladováno fotografií.

Žije od nížin do hor, obývá různá prostředí od stepí, luk a zahrad až po listnaté lesy. Podobně jako u jiných majek se jedná o kleptoparazita samotářských včel (Hymenoptera).

## MONOTOMIDAE

### *Rhizophagus brancsiki* Reitter, 1905 – EN

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 23. V. 2014, 4 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

Vzácný a lokální druh přírodně bohatých lesních stanovišť s větším množstvím mrtvého dřeva silnějších dimenzí. Nalézán je zpravidla v tlejícím dřevě uvnitř kmenů.

### *Rhizophagus nitidulus* (Fabricius, 1798) – NT

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 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.

### *Rhizophagus perforatus* Erichson, 1845 – NT

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'54"E, 21. V. – 1. VI. 2025, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Výskyt druhu na lokalitě Karolinka, ale bez uvedení konkrétních údajů zmiňují již KONVIČKA & KMENT (2026). V ČR vzácnější, lokálně se vyskytující druh. Saproxylický druh, nalézáný především v zachovalejších lesních porostech s dostatkem mrtvé a tlející dřevní hmoty.

## MORDELLIDAE

### *Curtimorda maculosa* (Neazen, 1794)

Velké Karlovice, Hanzlová (6676), 49°22'24"N 18°21'8"N 14. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

### *Mordellistena inexpectata* Ermisch, 1967

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

### *Mordellistena parvula* (Gyllenhal, 1827)

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

## MYCETOPHAGIDAE

### *Mycetophagus fulvicollis* Fabricius, 1792 – VU

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vyskytuje se od nížin do hor v přírodně bohatším prostředí s přítomností většího množství mrtvého dřeva. Vzácnější druh žijící v houbami napadené tlející dřevní hmotě listnatých dřevin (VOGT 1967).

### *Mycetophagus populi* Fabricius, 1798 – VU

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 2 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

Výskyt druhu na lokalitě Karolinka, ale bez uvedení konkrétních údajů zmiňují již KONVIČKA & KMENT (2026). Vzácný a lokální druh žijící v tlejícím dřevě listnáčů a v jejich stromových houbách (VOGT 1967). Je nacházen na přírodně zachovalých stanovištích s větším množstvím starých stromů a mrtvého dřeva (KONVIČKA 2021).

## NITIDULIDAE

### *Astylogethes corvinus* (Erichson, 1845)

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 12. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

### *Boragogethes symphyti* (Heer, 1841)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

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

Střelná (6874), 49°10'57"N 18°7'36"E, 7. V. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N 18°18'1.7"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JJ.

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

### *Brassicogethes coeruleovirens* (Förster, 1849)

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 12. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

### *Brassicogethes subaeneus* (Sturm, 1845)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 27. IV. 2014, 2 ex.; 23. V. 2014, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N 18°18'1.7"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Cryptarcha strigata* (Fabricius, 1787)

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 12. V. – 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Cychramus luteus* (Fabricius, 1787)

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

***Cyllodes ater* (Herbst, 1792) – NT**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. V. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

V ČR se vyskytuje především na Moravě, v Čechách je lokalit výrazně méně. Nejvíce nálezů pochází z karpatských pohoří. Vyvíjí se v dřevokazných houbách, rostoucích zejména na buku a bývá nalézán buď přímo na plodnicích nebo v tlejícím dřevě (NUNBERG 1976).

*Epuraea aestiva* (Linnaeus, 1758)

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

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

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

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea biguttata* (Thunberg, 1784)

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea distincta* (Grimmer, 1841)

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 12. V. – 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí, U Splavu (6674), 2. VII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

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

Vsetín, Trávníky (6373), 4. V. 2019, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea laeviuscula* (Gyllenhal, 1827)

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 1 ex.; 16. VI. 2016, 1 ex.; 18. VI. 2016, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea marseuli* Reitter, 1873

Halenkov, Dinotice (6674), 27. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., zemní past, oba ex. lgt. et coll. OK, det. JJ.

Halenkov, PR Kutaný (6774), 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea melanocephala* (Marsham, 1802)

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

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea melina* Erichson, 1843

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 12. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea neglecta* (Heer, 1841)

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

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

***Epuraea silacea* (Herbst, 1783) – NT**

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

Vzácný mykofágní druh pralesních lokalit. Bionomicky je vázán na troudnatec kopytovitý (*Fomes fomentarius*).

*Epuraea unicolor* (G.-A. Olivier, 1790)

Halenkov, PR Kutaný (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

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

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2021, 1 ex., FIT; 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52.5"N 18°18'1.7"E, 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Epuraea variegata* (Herbst, 1793)

Halenkov, PR Kutaný (6774), 10. V. 2020, 1 ex.; 4. VI. 2020, 1 ex., 5. VII. 2020, 1 ex., vše lgt. et coll. OK, det. JJ.

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Genistogethes carinulatus* (Förster, 1849)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 10. V. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Glischrochilus quadrisignatus* (Say, 1835)

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

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. JJ.

***Ipidia binotata* Reitter, 1875 – NT**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. VI. 2025, 3 ex., 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 ojediněle a lokálně.

*Lamiogethes difficilis* (Heer, 1841)

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12. V. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. JJ.

Velké Karlovice, Podřaté (6676), 12. V. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Lamiogethes haemorrhoidalis* (Förster, 1849)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Meligogethes atratus* (G.-A. Olivier, 1790)

Velké Karlovice, Podřaté (6676), 12. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

*Meligogethes denticulatus* (Heer, 1841)

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

*Pocadius adustus* Reitter, 1888

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

*Soronia grisea* (Linnaeus, 1758)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 2.–17. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

*Stelidota geminata* (Say, 1825)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 10. XI. 2020, 1 ex., lgt., det. et coll. OK, revid. JJ.

*Thymogethes egenus* (Erichson, 1845)

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JJ.

**OEDEMERIDAE*****Anogcodes fulvicollis* (Scopoli, 1763) – VU**

Horní Bečva (????), VI. 1993, 2 ♂♂, 2 ♀♀, lgt. Bohumil Koza (†), det. et coll. MZ.

V ČR velmi vzácný a lokální druh horských údolí, kde se vyskytuje na květech v blízkosti potoků.

***Anogcodes rufiventris* (Scopoli, 1763) – VU**

Kladeruby (6473), 49°30'35"N 17°52'45"E, 14. VII. 2025, 6 ex., lgt., det. et coll. OK.

Velmi vzácný a lokální druh, který mizí z naší přírody. Obývá břehy přírodních, převážně podhorských toků s přirozeným vodním režimem, často s přítomností přeplavovaných štěrkových lavic. Larvy se vyvíjejí v mrtvém dřevě v půdě. Imaga na vegetaci a na květech. Znamých nálezů je jen velmi málo. První spolehlivý údaj z ČR opublikoval KONVIČKA (2010a), a to ze Vsetína. Další nálezy zveřejnili KUBISZ & ŠVIHLA (2013) a KONVIČKA et al. (2026).

***Anogcodes ustulatus* (Scopoli, 1763) – VU**

Kladeruby (6473), 49°30'35"N 17°52'45"E, 14. VII. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácný a velmi lokální ubývající druh, o jehož nálezech v ČR bylo publikováno jen velmi málo údajů (např. REITTER 1870; HONCŮ 2006; KONVIČKA et al. 2018, 2026). Obývá břehy převážně podhorských přírodních vodních toků se zachovalým přirozeným vodním režimem, často s přítomností přeplavovaných štěrkových lavic. Larvy se vyvíjejí v mrtvém dřevě v půdě. Imaga na vegetaci a na květech.

***Ischnomera sanguinicollis* (Fabricius, 1787) – VU**

Halenkov, Lušová (6674), 49°21'29"N 18°8'45"E, 14. V. 2025, 1 ex., observ. et det. LS, revid. OK z fotografie.

V ČR se vyskytuje lokálně a vzácně od nížin do hor. Druh přírodně bohatých lesních lokalit s větším množstvím mrtvého dřeva, v němž se vyvíjí. Imaga bývají nacházena na vegetaci, někdy i na květech.

**Oedemera tristis W.L.E. Schmidt, 1846 – VU**

Horní Bečva (????), VI. 1993, 1 ♂, lgt. Bohumil Koza (†), det. et coll. MZ.

Velmi vzácný a lokální horský druh, nálezů z ČR je známo jen velmi málo. Imaga na květech.

**ORSODACNIDAE**

*Orsodacne humeralis* (Latreille, 1804)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**PHALACRIDAE**

*Olibrus affinis* (Sturm, 1807)

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

*Olibrus bicolor* (Fabricius, 1792)

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

*Olibrus bimaculatus* Küster, 1848

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

**PTINIDAE**

*Dorcatoma dresdensis* Herbst, 1792

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

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

*Dorcatoma chrysomelina* Sturm, 1837

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

*Ernobius abietis* (Fabricius, 1792)

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

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 31. V. 2021, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. PZ.

*Hemicoelus fulvicornis* (Sturm, 1837)

Hovězí, PP Stříbrník (6774), 25. VI. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. PZ.

*Priobium carpini* (Herbst, 1793)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 22. VII. 2022, 1 ex., na světlo, lgt. et coll. OK, det. PZ; 6. VII. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Xestobium rufovillosum* (DeGeer, 1774)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. – 2. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

*Xyletinus ater* (Creutzer, 1796)

Francova Lhota, Kočičina (6774), 9. VI. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

**SCARABAEIDAE**

*Agoliinus nemoralis* (Erichson, 1848)

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

*Agrilinus ater* (De Geer, 1774)

Huslenky, PP Uherská (6774), 10. V. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. AB.

*Esymus pusillus pusillus* (Herbst, 1789)

Huslenky, PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex.; 4.–25. VI. 2020, 2 ex., vše lgt. et coll. OK, det. AB.

**Holochelus vernus (Germar, 1824) – VU**

Huslenky, PP Uherská (6774), 10. V. – 4. VI. 2020, 2 ex., FIT; 4.–25. VI. 2020, 2 ex., FIT, vše lgt. et coll. OK, det. AB.

Žije na stepních a polostepních biotopech, nejčastěji na zanedbaných úhorech, na vinicích, v zahradách nebo v sadech (BALTHASAR 1956).

*Protoetia marmorata marmorata* (Fabricius, 1792)

Vidče (6574), 49°27'25"N 18°6'18"E, 11.–23. V. 2024, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

**Trichius fasciatus (Linnaeus, 1758) – NT**

Hovězí (6674), 1. VII. 2022, 1 ex., observ. et det. OK.

Larvy se vyvíjí v tlejícím dřevě listnatých stromů, imaga na květech (HŮRKA 2005).

*Volinus sticticus* (Panzer, 1798)

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

**SCIRTIDAE**

*Contacyphon coarctatus* (Paykull, 1799)

Hovězí (6674), 49°18'21"N 18°2'27"E, 4. VI. 2020, 1 ♂, lgt. et coll. OK, det. LB.

*Contacyphon palustris* (C. G. Thomson, 1855)

Velké Karlovice (6675), 13. VI. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. LB.

*Contacyphon ruficeps* (Tournier, 1868)

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2013, 2 ♂, lgt. et coll. OK, det. LB.

***Hydrocyphon deflexicollis* (P. W. J. Müller, 1821) – EN**

Dolní Bečva (6575), 49°26'50"N 18°12'14"E, 4. V. 2024, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Hovězí, Vsetínská Bečva pod Bradovským jezem (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 22. VII. 2024, 3 ex., ve vodním toku na osluněných, z vody vyčnívajících kamenech, lgt., det. et coll. OK.

Valašská Senice, říčka Senice (6774), 49°14'31"N 18°7'52"E, 6. VII. 2024, 1 ex., lgt., det. et coll. PČ.

U nás velmi vzácný a lokální druh, známý pouze z malého množství recentních lokalit (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).

*Odeles marginata* (Fabricius, 1798)

Velké Karlovice, Podtáté (6674), 31. V. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. LB.

**SILPHIDAE**

***Ablattaria laevigata* (Fabricius, 1775) – VU (Obr. 1)**

Vsetín, Semetín (6673), 24. V. 2008, 1 ex., v místě bývalé střelnice, observ. et foto Z. Valchář, det. OK z fotografie.

Vzácný teplomilný druh preferující otevřená stanoviště jako jsou pastviny, stepi atp., živí se především plži (J. Schneider, osobní sdělení).

**SILVANIDAE**

*Silvanus unidentatus* (G.-A. Olivier, 1790)

Lhotsko (6773), 49°12'50"N 17°52'18"E, 19. IV. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

Nový Hrozenkov, Čubov (6675), 17. VII. 2022, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

**STAPHYLINIDAE**

*Anotylus insecatus* (Gravenhorst, 1806)

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

*Anthobium atrocephalum* (Gyllenhal, 1827)

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 27. IV. 2014, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

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

***Apimela macella* (Erichson, 1839) – EN**

Velké Karlovice (6675b), 49°21'52"N 18°18'1"E, 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. OK, det. et coll. MK.

Ripikolní druh obývající štěrkové pláže v přírodně zachovalých úsecích toků. Nejčastěji obývá podhorské a horské říčky a potoky.

*Arrhenocephalus tesserula* (Curtis, 1828)

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

*Atheta castanoptera* (Mannerheim, 1830)

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

***Bisnius subuliformis* (Gravenhorst, 1802) – EN**

Huslenky, PP Uherská (6774), 4.–25. VI. 2020, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. MK. Nidikolní druh obývající dutiny starých stromů, především s hnízdy ptáků.

*Drusilla canaliculata* (Fabricius, 1787)

Halenkov (6674c), 21. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. MK.

Karlovinka (6675), 20. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. MK.

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 4. IV. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

*Eusphalerum longipenne* (Erichson, 1839)

Velké Karlovice, Podtáté (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Eusphalerum minutum* (Fabricius, 1792)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. 2021, 1 ex.; 13. VI. 2021, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. SB.

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

Velké Karlovice, Podt'até (6676), 12. V. 2021, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Eusphalerum rectangulum* (Baudi di Selve, 1870)

Nový Hrozenkov (6674), 49°20'35"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Eusphalerum semicoleopratum* (Panzer, 1795)

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

Velké Karlovice, Podt'até (6676), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Eusphalerum sorbi* (Gyllenhal, 1810)

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 13. VI. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Euryusa castanoptera* Kraatz, 1856

Halenkov, PR Kutáný (6674), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., FIT; 5. VII. 2020, 2 ex., vše lgt. OK, det. et coll. MK.

*Gabrius appendiculatus* Sharp, 1910

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 13. VI. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. SB.

*Gabrius breviventer* (Sperk, 1835)

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 18. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

***Lordithon trimaculatus* (Fabricius, 1792) – EN**

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

Mykofágní druh, vyskytující se v horských, přírodně bohatých lesních lokalitách s velkým množstvím mrtvého dřeva a dřevních hub. Nejčastěji nalézán v pralesních formacích.

***Medon ripicola* (Kraatz, 1854) – VU**

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 28. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. MK.

Žije především na březích a plážích vodních toků v detritu a tlejících rostlinných zbytcích, často nacházen také v hnízdech krtek obecného (*Talpa europaea*) (ASSING 2006).

*Nudobius lentus* (Gravenhorst, 1806)

Nový Hrozenkov, Čubov (6675), 49°20'2"N 18°10'36"E, 17. VII. 2022, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

***Ocypus macrocephalus* (Gravenhorst, 1802) – NT**

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

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 2 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. SB.

Dravý epigeický druh, který obývá podhorské a horské lesy, kde žije na vlhčích místech pod kameny, kusy dřeva, kůrou atd. (SMETANA 1958).

*Ocypus nitens nitens* (Schrank, 1781)

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 29. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

*Ocypus tenebricosus* (Gravenhorst, 1846)

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 12.–31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Omalium caesum* Gravenhorst, 1806

Velké Karlovice (6675b), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12.–31. V. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. SB.

*Omalium rivulare* (Paykull, 1789)

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. JV. Poznámka: KONVIČKA (2021) opublikoval stejný kus na základě chybné determinace Ralfa Klingera (Usingen, Německo) jako *Omalium septentrionis* Thomson, 1857. Po revizi determinace, kterou provedl J. Vávra je tedy potřeba tento údaj považovat za neplatný.

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

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

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. SB.

Velké Karlovice (6675b), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. – 13. VI. 2021, 3 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. SB.

*Othius punctulatus* (Goeze, 1777)

Halenkov, Dinotice (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, zemní past, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

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

*Paederidus ruficollis* (Fabricius, 1777)

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

*Paederus limnophilus* Erichson, 1840

Bystřička (6573), 49°25'12"N 17°57'50"E, 13. VIII. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 2. VIII. 2020, 2 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

*Paederus littoralis littoralis* Gravenhorst, 1802

Leskovec (6774), 3. VI. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

*Parabolitobius formosus* (Gravenhorst, 1806)

Halenkov, Dinotice (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, zemní past, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. JV.

*Philonthus decorus* (Gravenhorst, 1802)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. SB.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12.–31. V. 2021, 1 ♂, zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. SB.

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 12.–31. V. 2021, 1 ♂, lgt. et coll. OK, det. SB.

*Philonthus laevicollis* (Lacordaire, 1835)

Velké Karlovice, Leskoveček (6676), 12.–31. V. 2021, 1 ♂, lgt. et coll. OK, det. SB.

*Philonthus quisquiliarius quisquiliarius* (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. SB.

*Philonthus rubripennis* Stephens, 1832

Halenkov (6674), 21. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. MK.

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 2. VIII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 12. V. 2021, 2 ex., na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. MK.

*Philonthus spinipes kabardensis* (Bolov et Kryzhanovskij, 1969)

Karolinka (6675), 49°20'60"N 18°13'57"E, 11. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

*Philonthus tenuicornis* Mulsant et Rey, 1853

Halenkov (6674), 14. V. 2011, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

***Philonthus umbratilis* (Gravenhorst, 1802) – NT**

Halenkov (6674c), 21. IV. 2020, 1 ex., na štěrkové lavici pod jezem, lgt. et coll. OK, det. MK.

Hygrofilní druh nacházený v detritu především na březích potoků, rybníků, na bažinatých lokalitách, ale také např. v kompostech v synantropním prostředí lidských sídel (KONVIČKA et al. 2026).

***Platydracus fulvipes* (Scopoli, 1763) – NT**

Střítež nad Bečvou (6574), 49°27'43"N 18°2'56"E, 4. V. 2024, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Lokální a vzácný epigeický dravý druh, který však nemá vyhraněné biotopové nároky.

*Quedius cinctus* (Paykull, 1790)

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

*Quedius cruentus* (G.-A. Olivier, 1795)

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

Huslenky, PP Uherská (6774), 28. IV. – 10. V. 2020, 1 ex., zemní past; 25. VI. – 25. VII. 2020, 1 ex., FIT, oba ex. lgt. et coll. OK, det. MK.

*Quedius fuliginosus* (Gravenhorst, 1802)

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. SB.

*Quedionuchus plagiatus* (Mannerheim, 1843)

Velké Karlovice, NPR Razula (6676), 16. VI. 2016, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

*Scaphidium quadrimaculatum* G.-A. Olivier, 1790

Pozdřechov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

*Scaphisoma agaricinum* (Linnaeus, 1758)

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

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 18. VI. 2022, lgt. et coll. OK, det. IL.

**Scaphisoma subalpinum subalpinum Reitter, 1880 – EN**

Halenkov, Hluboké (6674), 15. IV. 2006, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. IL.

Halenkov, PR Kutaný (6674), 10. V. – 4. VI. 2020, 1 ex.; 5. VII. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. OK, det. et coll. IL.

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

Horský a podhorský lesní druh přírodně bohatých lokalit. Nejvíce nálezů v ČR pochází z východní a severní Moravy. Imaga na dřevokazných houbách, mycéliích, v lesní hrabance, pod kůrou mrtvých stromů či na mrtvém dřevě.

**Scopaeus gracilis (Sperk, 1835)**

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 18. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

**Stenus clavicornis (Scopoli, 1763)**

Halenkov, Dinotice (6674), 4. VI. 2020, lgt. et coll. OK, det. PB.

**Stenus comma comma LeConte, 1863**

Bystřička (6573), 13. VIII. 2021, 1 ex., na štěrkové lavici Vsetínské Bečvy, lgt. et coll. OK, det. PB.

Karolinka, heliport pod hrází Stanovnice (6675), 2. VII. 2019, 3 ex., lgt. et coll. OK, det. MM.

**Stenus providus providus Erichson, 1839**

Karolinka, Pluskoveček (6675), 12.–31. V. 2021, 1 ex., zemní past, lgt. et coll. OK, det. PB.

**Stenus similis (Herbst, 1784)**

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

Valašská Senice (6774), 49°13'37"N 18°6'52"E, 21. IV. 2023, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

**Tachinus rufipes (Linnaeus, 1758)**

Velké Karlovice (6675), 49°21'52"N 18°18'1"E, 31. V. – 13. VI. 2021, 1 ex., zemní past na štěrkové lavici, lgt. et coll. OK, det. SB.

**Tachyporus hypnorum (Fabricius, 1775)**

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 28. IV. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. MK.

**Tachyporus obtusus (Linnaeus, 1767)**

Hovězí, U splavu (6674), 49°18'11"N 18°4'50"E, 7. VII. 2020, 1 ex.; 2. VIII. 2020, 1 ex., oba ex. lgt. et coll. OK, det. MK.

**Tachyporus solutus Erichson, 1839**

Karolinka, Pluskoveček (6675), 31. V. 2021, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. SB.

**TENEBRIONIDAE****Corticeus bicolor (G.-A. Oliver, 1790) – NT**

Huslenky (6674), 49°18'14"N 18°5'16"E, 16. VII. 2022, 1 ex., pod kůrou mrtvého jilmu (*Ulmus* sp.), lgt., det. et coll. OK.

Žije pod kůrou v chodbách kůrovců rodů *Scolytus* a *Xyleborus*, často v jilmech (*Ulmus* spp.). Také v dutinách a trouchnivém dřevě listnatých stromů. Ubývající druh (NOVÁK 2014).

**Diaperis boleti (Linnaeus, 1758)**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**Mycetochara maura (Fabricius, 1792) – NT**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Žije v dutinách, pod kůrou a v tlejícím dřevě různých listnatých stromů. Druh s večerní a noční aktivitou (NOVÁK 2014).

**Neomida haemorrhoidalis (Fabricius, 1787) – NT**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Mykofágní druh, jehož larvy žijí ve stromových houbách, doložen je vývoj v troudnatci kopytovitém (*Fomes fomentarius*) (NOVÁK 2014). Obývá zachovalé lesní prostředí s větším množstvím mrtvého dřeva. Imaga občas přilétají na světlo.

**Tenebrio molitor Linnaeus, 1758**

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'35"N 18°12'54"E, 8. VII. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

**TETRATOMIDAE****Hallomenus axillaris (Illiger, 1807) – EN**

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Vzácný mykofágní druh vázaný na plodnice dřevokazných hub. V ČR má těžiště výskytu v pahorkatinách. Druh s noční aktivitou, imaga občas přilétají na světlo, což je v této čeledi výjimečné.

*Tetratoma ancora* Fabricius, 1790

Hovězí, Mlýnský náhon (6674), 49°18'12"N 18°4'26"E, 12. V. – 1. VI. 2025, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Pozděchov (6773), 49°13'46"N 17°56'34"E, 2. V. 2025, 2 ex., lgt., det. et coll. OK.

## THROSCIDAE

*Aulonothroscus brevicollis* (Bonvouloir, 1859)

Karolinka (6675), 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt. et coll. OK, det. PB.

*Trixagus dermestoides* (Linnaeus, 1767)

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

Hovězí, U splavu (6674), 2. VIII. 2020, 1 ex., lgt. et coll. OK, det. PB.

*Trixagus meybohmi* Leseigneur, 2005

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

## TROGOSSITIDAE

*Grynocharis oblonga* (Linnaeus, 1758) – VU

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 21. VI. 2025, 3 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)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 19. IV. – 21. V. 2025, 1 ex., FIT, lgt., det. et coll. OK.

*Peltis ferruginea* (Linnaeus, 1758) – NT

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 3. VIII. 2021, 1 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).

*Peltis grossa* (Linnaeus, 1758) – CR

Horní Bečva, Hlavatá (6576), 49°25'0"N 18°22'4"E, požerky v osluněném vysokém smrkovém pařezu, observ. et det. OK.

Horní Bečva, NPR Kněhyně-Čertův mlýn (6575), 3. VIII. 2021, 1 ex., lgt., det. et coll. OK.

Ústí (6673), 49°18'35"N 17°59'58"E, 19. IV. 2025, požerky v padlé jedli bělokoré (*Abies alba*), observ. et det. OK.

Typický pralesní druh, jehož larvy žijí v měkkém, trouchnivém dřevě stojících jehličnatých či listnatých stromů, které je porostlé houbami. Preferuje dřevo na slunci exponovaných stanovištích. Dospělci v noci aktivují na mrtvém dřevě a stromových houbách. Jeho rozšíření i bionomické informace v ČR shrnuli KMENT et al. (2017). Z Valašska jej uvádí také KONVIČKA & SPITZER (2015).

## ZOPHERIDAE

*Aulonium trisulcum* (Geoffroy, 1785) – VU

Nový Hrozenkov (6675), 49°20'18"N 18°12'13"E, 22. VII. 2025, 1 ex., na odumírajícím památném jilmu horském (*Ulmus glabra*), lgt., det. et coll. OK.

V rámci ČR je nacházen vzácně a lokálně. Jedná se o predátora, který žije v odumírajících jilmech (*Ulmus* spp.), kde pod kůrou a v kůře loví kůrovce rodu *Scolytus* (HŮRKA 2005). Imaga často přilétají na světlo.

*Synchita humeralis* (Fabricius, 1792)

Karolinka (6675), 49°21'10"N 18°14'55"E, 21. V. 2025, 3 ex., lgt., det. et coll. OK.

## DISKUZE A ZÁVĚR

Celkem jsou zde prezentovány nálezy 484 druhů brouků (Coleoptera) z 59 čeledí. Z toho 6 druhů patří v Červeném seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017) mezi kriticky ohrožené (CR), 21 druhů je zařazeno mezi ohrožené (EN), 28 druhů je hodnoceno jako zranitelné (VU) a 29 jich náleží mezi téměř ohrožené (NT). Celkem je v Červeném seznamu bezobratlých zařazeno 84 druhů.

Za ekologicky či faunisticky nejvýznamnější považují nálezy druhů *Altica brevicollis*, *Agathidium mandibulare*, *Anogcodes ruficollis*, *Anogcodes rufiventris*, *Anogcodes ustulatus*, *Apimela macella*, *Aulonium trisulcum*, *Byrrhus luniger*, *Bembidion prasinum*, *Cidnopus aeruginosus*, *Cis*

*matchanus*, *Cryptocephalus octopunctatus*, *Dolotarsus lividus*, *Dryops lutulentus*, *Hallomenus axillaris*, *Hydraena schuleri*, *Hydrocyphon deflexicollis*, *Lopheros rubens*, *Lordithon trimaculatus*, *Microrhagus emyi*, *Oedemera tristis*, *Ochthebius melanescens*, *Orchesia blandula*, *Peltis grossa*, *Phyllotreta christinae*, *Psylliodes brisouti*, *Rhizophagus bransciki*, *Scaphisoma subalpinum subalpinum*, *Scolytus scolytus*, *Zilora obscura* a *Zorochochros flavipes*.

Mezi lokalitami, které byly navštíveny, jsou nejvýznamnější NPR Kněhyně-Čertův mlýn, NPR Razula (Obr. 2), PR Kutany (Obr. 3) a břehy Bečvy u Kladerub (Obr. 4). Na těchto lokalitách byl totiž zaznamenán nejvyšší počet druhů zařazených do Červeného seznamu bezobratlých (HEJDA et al. 2017).

Z území je ve srovnání s předchozími publikacemi (viz KONVIČKA 2010a, 2021) uvedeno více ripikolních druhů, žijících především na štěrkových lavicích potoků a řek. To lze připočítat na vrub většímu počtu návštěv na těchto biotopech v níže položených partiích Vsetínské Bečvy a zcela novým návštěvám na Bečvě a Rožnovské Bečvě. I přesto lze konstatovat, že vzácnější ripikolní druhy žijí na Valašsku jen na velmi omezeném množství lokalit o malé rozloze. To je dáno takřka kompletní regulací toků, která na Valašsku proběhla v 50. letech 20. století. V současné době se na Valašsku nachází jen malé zbytky štěrkových lavic, většinou druhotně vzniklé pod většími jezy (Obr. 5). Výjimkou ve velikosti významných lokalit pro ripikolní druhy je úsek Bečvy u Kladerub, kde řeka meandruje, tvoří zde nátrže s kmeny stromů spadenými do toku, a rozsáhlé štěrkové a štěrkopísčité lavice. Díky tomuto charakteru se v rámci Valašska jedná o výjimečnou lokalitu. Z toho důvodu by bylo vhodné, aby se správci toků a ochrana přírody snažili o důsledné zachování stávajících zbytků štěrkových lavic a plátek a veškerých náznaků přirozeně renaturalizovaných úseků. Žádoucí by bylo odstranění opevnění břehů a zpřírodnění 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 takřka absentuje. Přírodně zachovalý a z entomologického hlediska velmi hodnotný úsek Bečvy u Kladerub by bylo vhodné vyhlásit jako maloplošné zvláště chráněné území.

Za poměrně dobře prozkoumanou skupinu lze v rámci Valašska označit xylofágní a mykofágní druhy brouků. To je dáno zejména autorovým zaměřením a cíleným inventarizačním průzkumům v lesních rezervacích.

Jako významné lokality pro tyto druhy jsou na Valašsku kromě lesních maloplošných území také zbytky tradičních tzv. selských lesů s aplikovaným extenzivním výběrným hospodařením a ořezávanými stromy. Za zmínku stojí starší jedlový porost s větším množstvím mrtvých stojících i ležících stromů ve svahu nad říčkou Senicí u Ústí (Obr. 6). Takové porosty v oblasti již takřka neexistují. Slušné znalosti jsou z území také o epigeických družích střevlíkovitých (Carabidae), a to hlavně díky publikacím z konce 20. století (např. BRABEC 1985, 1989, 1991, 1993, 1997). Naopak rezervy v prozkoumanosti jsou u fytofágních a vodních druhů brouků, jejichž údaje pocházejí většinou z necílených a příležitostných sběrů a tyto skupiny nebyly v rámci Valašska systematicky zkoumány.

Z prezentovaných nálezů a z nálezů publikovaných v minulosti (např. KONVIČKA 2010a, 2021) lze odvodit, že fauna brouků Valašska je poměrně druhově pestrá a bohatá a probíhající průzkum přináší stále další, a často překvapivé nálezy. To vyplývá ze značné mozaikovitosti krajiny, která je determinována tradičním maloplošným hospodařením. Uvedené nálezy lze považovat za výrazný příspěvek k poznání fauny brouků Valašska. Díky poměrně velkému počtu nálezů publikovaných v této i v předchozích pracích lze již faunu brouků na Valašsku označit jako částečně prozkoumanou. Dá se však očekávat, že při dalším průzkumu oblasti bude nalezena celá řada dalších druhů, včetně vzácných a ohrožených.

## PODĚKOVÁNÍ

Rád bych poděkoval Petru Čížkovi (Žamberk), Vojtěchu Kohoutovi (Vizovice), Eduardu Ezerovi (Zlín), Jiřímu Ohryzkovi (Horní Bečva), Lukáši Skořepovi (Dačice), Lukáši Spitzerovi (Halenkov), Zdeňku Valchářovi (Vsetín) a Miroslavu Zúberovi (Bradlec) za poskytnutí faunistických údajů; Jiřímu Ch. Vávrovi (Ostrava), Radimu Gabrišovi (Salisov) a Lukáši Spitzerovi za cenné připomínky a komentáře k textu; Janu Bezděkovi (Brno), Janu Pelikánovi (Hradec Králové), Janu Schneiderovi (Praha), Miroslavu Zúberovi a Jiřímu Vávrovi za informace o některých družích; všem kolegům, kteří determinovali materiál; Zdeňku Valchářovi děkuji za poskytnutí fotografie. Zvláštní dík patří mé rodině za celkovou podporu při psaní rukopisu a při mé entomologické činnosti. Část práce je součástí realizace projektu „Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a sledování předmětů ochrany chráněných

území, organizovaného Agenturou ochrany přírody a krajiny České republiky (Registrační číslo projektu EIS: CZ.05.01.06/01/22\_027/ 0001252)“.

## 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.
- ASSING V. (2006): A revision of Western Palaearctic Medon: the species of the Atlantic Islands, the Western Mediterranean, and Europe, except for the southeast (Insecta: Coleoptera: Staphylinidae: Paederinae). *Bonner Zoologische Beiträge*, 54 [2005]: 25–95.
- AUDISIO P. (1993): *Fauna d'Italia XXXII. Coleoptera Nitidulidae – Kateretidae*. Calderini, Bologna, i–xvi + 971 pp.
- BALTHASAR V. (1956): *Fauna ČSR, svazek 8. Brouci listoroží – Lamellicornia 1. Lucanidae – roháčovití, Scarabaeidae – vrubounovití, Pleurosticti*. Nakladatelství Československé akademie věd, Praha, 288 pp.
- BENEDIKT S. (2014): Příspěvek k poznání fauny brouků (Coleoptera) Jelšavského krasu (Slovensko). *Západočeské Entomologické Listy*, 5: 32–90.
- 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, Attelabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eirrhinidae a Curculionidae: Curculioninae, Bagoinae, 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, Attelabidae, Nanophyidae, Brachyceridae, Dryophthoridae, Eirrhinidae and Curculionidae: Curculioninae, Bagoinae, Baridinae, Ceutorhynchinae, Conoderinae, Hyperinae. *Klapalekiana*, 46(Supplementum): 1–363.
- BENEDIKT S., BOROVEC R., KRÁTKÝ J., SCHÖN K., SKUHROVEC J. & STEJSKAL R. (2022): Komentovaný seznam nosatcovitých brouků (Coleoptera: Curculionoidea bez Scolytinae a Platypodinae) České republiky a Slovenska. 2. díl. Nový seznam. Komentáře k Brentidae: Apioninae a Curculionidae: Cossoninae, Entiminae, Lixinae, Mesoptiliinae, Molytinae. Dodatkové komentáře k 1. dílu. Annotated checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea except for Scolytinae and Platypodinae) of the Czech Republic and Slovakia. Part 2. New checklist. Comments on Brentidae: Apioninae and Curculionidae: Cossoninae, Entiminae, Lixinae, Mesoptiliinae, Molytinae. Supplementary comments on Part 1. *Klapalekiana*, 58: 205–567.
- BEZDĚK J. (2015): New and interesting records of leaf beetles from Moravia (Coleoptera: Megalopodidae, Chrysomelidae). *Klapalekiana*, 51: 147–161.
- BEZDĚK J. (2023): Distributional notes on some Czech Ciidae (Coleoptera). (Poznámky k rozšíření některých českých zástupců čeledi Ciidae (Coleoptera)). *Klapalekiana*, 59: 1–20.
- 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.
- BRABEC L. (1985): Střevlíkovití (Coleoptera, Carabidae) ochranného pásma zeleně chemické továrny ve Valašském Meziříčí. *Zpravodaj Okresního Vlastivědného Muzea ve Vsetíně*, 1985: 11–15.
- BRABEC L. (1989): Brouci čeledi střevlíkovitých (Coleoptera) 6., 7. a 8. vegetačního stupně Čertova mlýna a Kněhyně (Morava, ČSSR). *Zpravodaj Okresního Vlastivědného Muzea ve Vsetíně*, 1989: 13–21.
- BRABEC L. (1991): Střevlíkovití brouci (Coleoptera, Carabidae) lesa Doubrava u Kladerub. *Zpravodaj Okresního Vlastivědného Muzea ve Vsetíně*, 1991: 15–24.
- BRABEC L. (1993): Střevlíkovití brouci (Coleoptera, Carabidae) sutového svahu Grapa u obce Horní Bečva. *Zpravodaj Okresního Vlastivědného Muzea ve Vsetíně*, 1993: 17–26.
- BRABEC L. (1997): Střevlíkovití (Coleoptera, Carabidae) okresu Vsetín. *Zpravodaj Okresního Vlastivědného Muzea ve Vsetíně*, 1997: 13–28.
- 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.
- 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, Gyrididae, Halipilidae, Noteridae, Hygrobiidae, Dytiscidae, Helophoridae, Georissidae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae, Psephenidae). *Klapalekiana*, 43(Supplementum): 1–289.
- BOUKAL M. (2017): Brouci čeledi Halipilidae (plavčíkovití) střední Evropy. Brouci čeledi Byrrhidae (vyklenulcovití) střední Evropy. *Beetles of the family Halipilidae of Central Europe. Beetles of the family Byrrhidae of Central Europe*. Academia, Praha, 387 pp.
- BURAKOWSKI B., MROZOWSKI M. & STEFAŃSKA J. (1987): *Chrzaszczce – Coleoptera. Cucujoidea 3. Katalog Fauny Polski, cz. 23, t. 14*. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 309 pp.
- ČÍZEK P. & DOGUET S. (2008): Klíč k určování dřepčíků (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.
- 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. (2006): Brouci (Coleoptera) CHKO Kokořínsko I. (Beetles (Coleoptera) of Kokořínsko Protected Landscape Area I.). *Bohemia Centralis*, 27: 515–547.
- HULCR J. (2024): *Kůrovci. Příběh největšího vyvrhele říše hmyzu*. Kazda, Brno, 117 pp.
- HŮRKA K. (1996): *Carabidae České a Slovenské republiky. Carabidae of the Czech and Slovak Republics*. Kabourek, Zlín, 565 pp.
- IWAN D. & LÖBL I. (eds) (2020): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden/Boston, i–xxiii + 945 pp.
- JANUŠ J. (2016): Brouci (Coleoptera) chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervace Křivoklátsko. (Beetles (Coleoptera) of Křivoklátsko Protected Landscape Area and the Biosphere Reserve). *Západočeské Entomologické Listy, Supplementum* 1: 1–449.

- JÄCH M. A., DIETRICH F. & RAUNIG B. (2005): Rote Liste der Zwergwasserkäfer (Hydraenidae) und Krallenkäfer (Elmidae) Österreichs (Insecta: Coleoptera), pp. 211–284. In: ZULKA K. P. (ed.): *Rote Listen gefährdeter Tiere Österreichs. Checklisten, Gefährdungsanalyse, Handlungsbedarf. Part 1: Säugetiere, Vögel, Heuschrecken, Wasserkäfer, Netzflügler, Schnabelfliegen, Tagfalter (Grüne Reihe des Lebensministeriums, Volume 14/1)*. Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wirtschaft, Wien, 407 pp.
- JELÍNEK J. & RÉBL K. (1990): Faunistic records from Czechoslovakia. Coleoptera. *Acta Entomologica Bohemoslovaca*, 87: 235–236.
- 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 obtectus* (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.
- KNÍŽEK M. (2005): Scolytidae (kůrovcovití), pp. 556–558. In: FARKAČ J., KRÁL D. & ŠKORPIK M. (2005) (eds): *Červený seznam ohrožených druhů České republiky, Bezobratlí*. Agentura ochrany přírody a krajiny ČR, Praha, 760 pp.
- KODADA J., JÄCH M. A. & CSÉFALVAY R. (2003): Coleoptera, pp. 138–159. In: ŠPORKA F. (ed.): *Vodné bezstavovce (makrovertebrata) Slovenska. Súpis druhou a autekologické charakteristiky*. Slovenský Hydrometeorologický Ústav, Bratislava, 590 pp.
- 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. (2010a): Příspěvek k faunistice brouků (Coleoptera) Valašska (východní Morava, Česká republika). *Acta Carpathica Occidentalis*, 1: 1–10.
- KONVIČKA O. (2010b): Příspěvek k faunistice krasce lipového *Lamprodila rutilans rutilans* (Coleoptera: Buprestidae) na východní Moravě. *Časopis Slezského Muzea v Opavě, Serie A*, 59: 77–80.
- KONVIČKA O. (2016): *Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Tetratomidae, Melandryidae. Folia Heyrovskyana, Series B* 25: 1–20.
- KONVIČKA O. (2020): *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. (2021): Druhý příspěvek k faunistice brouků (Coleoptera) Valašska (východní Morava, Česká republika). (Second contribution to the faunistics of beetles (Coleoptera) in the Wallachian region (eastern Moravia, Czech Republic)). *Acta Carpathica Occidentalis*, 12: 43–102.
- KONVIČKA O. (2023): Nálezy hrbohlava afrického (*Lyctus africanus*) a hrbohlava čínského (*Lyctus sinensis*) (Coleoptera: Bostrichidae: Lyctinae) v České republice. (Records of powderpost beetles *Lyctus africanus* and *Lyctus sinensis* (Coleoptera: Bostrichidae: Lyctinae) in the Czech Republic). *Acta Carpathica Occidentalis*, 14: 133–135.
- 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. (Beetles (Coleoptera) of the Bečva river and its surroundings at the site of the planned construction of the Skalička dam, part I.). *Acta Carpathica Occidentalis*, 9: 63–111.
- KONVIČKA O. & KMENT P. (2026): První nález podkornice tmavé *Aradus aterrimus* (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae) v České republice. (The first record of the bark bug *Aradus aterrimus* (Hemiptera: Heteroptera: Aradidae) in the Czech Republic). *Acta Carpathica Occidentalis*, 17: 13–17. <https://doi.org/10.62317/aco.2026.005>
- KONVIČKA O. & SPITZER L. (2015): Zajímavé nálezy brouků (Coleoptera) z východní Moravy ve sbírce Miloslava Herrmanna (Česká republika). (Interesting findings of beetles (Coleoptera) from eastern Moravia (Czech Republic) in the Miloslav Herrmann's collection). *Acta Carpathica Occidentalis*, 6: 119–122.
- KONVIČKA O., TRÁVNÍČEK D., TRNKA F., KAŠÁK J., VÁVRA J. CH., RÝZNAR V., EZER E., SEDLÁČEK A. & ČERNOCKÝ F. (2026): Brouci (Coleoptera) řeky Bečvy a jejího okolí v místě plánované výstavby vodního díla Skalička, II. část. (Beetles (Coleoptera) of the Bečva river and its surroundings at the site of the planned construction of the Skalička dam, part II.). *Acta Carpathica Occidentalis*, 17: 58–123. <https://doi.org/10.62317/aco.2026.007>
- KRÓLIK R. (2016): Two new species and nomenclatural changes in the *Cis castaneus* species group (Coleoptera, Ciidae). *Zootaxa*, 4114: 492–500.
- KUBISZ D. & ŠVIHLA V. (2013): *Icones Insectorum Europae Centralis. Coleoptera: Oedemeridae. Folia Heyrovskyana, Series B*, 17: 1–12.
- LAIBNER S. (2000): *Elateridae of the Czech and Slovak Republics. Elateridae České a Slovenské republiky. Ilustrovaný klíč*. Kabourek, Zlín, 292 pp.
- 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 – Derodontioidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- LÖBL I. & SMETANA A. (eds) (2011): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 7. Curculionoidea I*. Apollo Books, Stenstrup, 373 pp.
- MERTLIK J. (2009): Druhy podčeledi Negastrinae (Coleoptera: Elateridae) České a Slovenské republiky. (The species of the subfamily Negastrinae (Coleoptera: Elateridae) Czech and Slovak Republics). *Elateridarium*, 3: 41–136.
- MERTLIK J. (2017): Saproxylické druhy kovaříků (Coleoptera: Elateridae) na území východních Čech, s přehledem biotopů druhů osídlujících dubové lesy. (Review of the saproxylic click-beetles (Coleoptera: Elateridae) in Eastern Bohemia (Czech Republic), with special emphasis on species of the oak forests). *Elateridarium*, 11: 17–110.
- MERTLIK J. (2018a): Příspěvek k poznání druhů podčeledi Negastrinae (Coleoptera: Elateridae) řeky Bečvy (Česká republika). (Contribution to the knowledge of Negastrinae (Coleoptera: Elateridae) of Bečva river (Czech Republic)). *Elateridarium*, 12: 18–30.
- MERTLIK J. (2018b): Rozšíření druhu *Adrastus circassicus* (Coleoptera: Elateridae). (The distribution of *Adrastus circassicus* (Coleoptera: Elateridae)). *Elateridarium*, 12: 7–17.
- NOVÁK V. (2014): *Brouci čeledi potěmnikovití (Tenebrionidae) střední Evropy. Beetles of the family Tenebrionidae of Central Europe*. Academia, Praha, 418 pp.

- NUNBERG M. (1976): Klucze do oznaczania owadów Polski. Cześć XIX. Chrzyszczce – Coleoptera. Zeszyt. 65. Lyszczynkowate – Nitidulidae. Państwowe Wydawnictwo Naukowe, Warszawa, 98 pp.
- REIBNITZ J. (1999): Verbreitung und Lebensräume der Baumschwammfresser Südwestdeutschlands (Coleoptera: Cisticidae). *Mitteilungen des Entomologischen Vereins Stuttgart*, 34: 3–75.
- REITTER E. (1870): Uebersicht der Käfer-Fauna von Mähren und Schlesien. *Verhandlungen des Naturforschenden Vereins in Brünn*, 8(2) (1869): i–vii + 1–195.
- RESL K., LINHART M. & LÁSKA R. (2021): Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) lokality Bzenec-Přívov. (Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the locality Bzenec-Přívov). *Acta Carpathica Occidentalis*, 12: 103–133.
- 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*. Kleinstеuber Books, Karlsruhe, 928 pp.
- ROUBAL J. (1930): *Katalog Coleopter (brouků) Slovenska a Podkarpatska na základě bionomického a zoogeografického a spolu systematického doplněk Ganglbauerových „Die Käfer von Mitteleuropa“ a Reitterovy „Fauna germanica“*. Svazek 3. (*Catalogue des Coléoptères de la Slovaquie et de la Russie subcarpathique d'après les documents bionomiques et zoogéographiques ainsi que supplément systématique au Ganglbauer, Die Käfer von Mitteleuropa et Reitter, Fauna germanica*). Učená Společnost Šafaříkova v Bratislavě, Praha, 527 pp.
- RŮŽIČKA J. & VÁVRA J. CH. (2009): Interesting records of small carion beetles (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae) from Slovakia. Zajímavé nálezy práchnivců (Coleoptera: Leiodidae: Cholevinae) ze Slovenska. *Klapalekiana*, 45: 233–245.
- SEKERKA L. (2007): Detailed distribution of *Cassida sanguinosa* and *C. leucanthemi* (Coleoptera: Chrysomelidae: Cassidinae: Cassidini). *Acta Entomologica Musei Nationalis Pragae*, 47: 203–209.
- SLÁMA M. E. F. (1998): *Tesaříkovití – Cerambycidae České republiky a Slovenské republiky (Brouci – Coleoptera)*. Milan Sláma, Krhanice, 383 pp.
- SMETANA A. (1958): *Drabčíkovití – Staphylinidae I, Staphylininae (řád brouci – Coleoptera)*, *Fauna ČSR, svazek 12*. Nakladatelství Československé Akademie Věd, Praha, 435 pp.
- SPITZER L. (2025): O kozlíčkovi vrbovém. *Halenkovský Zpravodaj*, 2025(2): 23.
- SPITZER L. & KONVIČKA O. (2010): Rozšíření střevlíka *Carabus variolosus*, Fabr. (Coleoptera: Carabidae) na Valašsku (okres Vsetín, Česká republika) s poznámkami k jeho biologii. (Distribution of the ground beetle *Carabus variolosus*, Fabr. (Coleoptera: Carabidae) in the Vsetín region (Czech Carpathians, Czech Republic) with life history notes). *Časopis Slezského Muzea v Opavě, Serie A*, 59: 59–70.
- STANOVSKÝ J. & PULPÁN J. (2006): *Střevlíkovití brouci Slezska (severovýchodní Moravy)*. (*Carabid beetles of Silesia (northeastern Moravia)*). Muzeum Beskyd, Frýdek-Místek, 159 pp.
- STREJČEK J. (1990): *Brouci čeledí 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. (Faunistics of jewel-beetles (Coleoptera: Buprestidae) of the Znojmo region, notes to their distribution, biology and protection). *Thayensia*, 8: 109–291.
- ŠNAJDARA P., TRÁVNÍČEK D., KONVIČKA O., SPITZER L. & BENEŠ J. (eds) (2026): *Vzácné a ohrožené druhy bezobratlých Zlínského kraje*. Zlínský kraj, Zlín, 251 pp.
- TRÁVNÍČEK D. (2021): Potápník *Bidessus delicatulus* (Schaum, 1844) v České republice. (The diving beetle *Bidessus delicatulus* (Schaum, 1844) in the Czech Republic). *Acta Carpathica Occidentalis*, 12: 168–173.
- VÁVRA J. CH. & ŠKORPÍK M. (2013): Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) v Národním parku Podyjí a jeho blízkém okolí, s poznámkami k jejich bionomii. (False click beetles (Coleoptera: Eucnemidae) in the Podyjí National Park and surrounding area, with notes to their bionomics). *Thayensia*, 13: 53–90.
- VESELÝ P. & RESL K. (2021): Bionomie, životní cyklus a rozšíření druhu *Ophonus (Metoponus) subsinuatus* Rea, 1886 (Coleoptera: Carabidae) ve střední Evropě. (Bionomy, life cycle and distribution of species *Ophonus (Metoponus) subsinuatus* Rea, 1886 (Coleoptera: Carabidae) in Central Europe). *Klapalekiana*, 57: 301–311.
- VESELÝ P., STANOVSKÝ J., RESL K., HEJKAL J., CHVALKOVSKÝ J., KAŠÁK J., KAVKA M., KLAPKA V., KONVIČKA O., LÁSKA R., LINHART M., MIKYŠKA A., MORAVEC O., NAKLÁDAL O., RÝZNAR V., SOMMER D., VÁVRA J. CH., VONIČKA P. & ZÚBER M. (2023): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z České republiky v letech 2015–2021 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období. (Interesting findings of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from the Czech Republic in the years 2015–2021, supplemented with earlier data). *Klapalekiana*, 59: 257–304.
- VOGT H. (1967): Fam. Mycetophagidae, pp. 191–196. In: FREUDE H., HARDE K. W. & LOHSE G. A. (eds): *Die Käfer Mitteleuropas. Band 7. Clavicornia*. Goecke & Evers, Krefeld, 310 pp.
- ZELENÝ J. (1972): Návrh členění Československa pro faunistický výzkum. (Entwurf einer Gliederung der Tschechoslowakei für Zwecke der faunistischen Forschung). *Zprávy Československé Společnosti Entomologické při ČSAV*, 8: 3–16.