

# Sborník Oblastního muzea v Mostě



řada přírodovědná číslo 42

2025

# **Sborník Oblastního muzea v Mostě**

**řada přírodovědná, 42**

**2025**



**ISSN 1214 – 2573  
ISBN 978-80-85115-56-7**

*Sborník Oblastního muzea v Mostě, řada přírodovědná*, uveřejňuje recenzované původní vědecké práce a krátké zprávy z geologie, botaniky, zoologie, recenze, personálie a informace z přírodovědeckého života především ze severozápadních Čech a přilehlých území.

Periodikum je zařazeno do Seznamu recenzovaných neimpaktivních periodik vydávaných v ČR platném pro rok 2015, který byl schválen Radou pro výzkum, vývoj a inovace dne 28.11.2014.

Podrobné pokyny pro autory a další bližší informace o sborníku jsou dostupné online na webu muzea:

**<https://www.muzeummost.cz/cz/publikacni-cinnost>**.

Plné obsahy posledních čísel sborníku jsou k dispozici na adrese:

**<https://www.muzeummost.cz/sbornik-oblastniho-muzea-v-moste>**.

The journal *Sborník Oblastního muzea v Mostě, series naturae*, publish peer reviewed original scientific works and brief reports in geology, botany and zoology, and also book reviews and personalia especially joined to Northwestern Bohemia and adjacent areas.

Detailed instructions for authors and further information about the journal are available online on the museum's website: **<https://www.muzeummost.cz/cz/publikacni-cinnost>**.

The full contents of latest issues of the journal can be found at the following address:

**<https://www.muzeummost.cz/sbornik-oblastniho-muzea-v-moste>**.

**Sborník Oblastního muzea v Mostě,  
řada přírodovědná, číslo 42.**

Vydalo / Published by: Oblastní muzeum a galerie v Mostě

Místo vydání / Place of publication: Most

Náklad / Edition: 300 ks/pcs

**ISSN 1214 – 2573**

**ISBN 978-80-85115-56-7**

Toto číslo vyšlo / The issue was published on: 31. 12. 2025

Vytisknuto v / Printed in: TISKÁRNA K & B, s. r. o.



Obrázek na první straně obálky / The picture on the front cover:  
pavlovnie plstnatá / the Foxglove Tree (*Paulownia tomentosa*) (orig. Pavel Krásenský).

Adresa redakce / The redaction address: Oblastní muzeum a galerie v Mostě, Čsl. armády 1360/35,  
434 01 Most; E-mail: [joza.v@omgm.cz](mailto:joza.v@omgm.cz); Telefon / The phone number: +420 414 120 238 (Vít Joza)

Redakční rada / Editorial board: Ing. Vít Joza (výkonný redaktor / Editor-in-chief), Pavel Krásenský,  
Ing. Čestmír Ondráček, Miroslav Radoň, Mgr. Vladislav Rapprich, Ph.D.

Recenzenti příspěvků v tomto čísle / Reviewers of the contributions in the issue:

Stanislav Benedikt, Petr Bogusch, Jiří Janák, Jan Motejík, Vlastimil Růžička, Kateřina Šumberová,  
Pavel Vonička, Martin Waldhauser, Pavel Zdvorák

## Zajímavé nálezy bezobratlých v Ústeckém kraji (severozápadní Čechy) – 2.

### Interesting findings of invertebrates in the Ústí nad Labem region (Northwestern Bohemia) – 2.

Pavel Krásenský

Oblastní muzeum v Mostě, Čsl. armády 1360, CZ-434 01 Most  
e-mail: krasensky.pavel@volny.cz, krasensky.p@omgm.cz

**Abstract:** Altogether 80 rare and faunistically significant species of beetles (Anthicidae, Carabidae, Cerophytidae, Cerylonidae, Ciidae, Cleridae, Curculionidae, Elateridae, Histeridae, Chrysomelidae, Laemophloeidae, Melandryidae, Monotomidae, Mordellidae, Nemonychidae, Ripiphoridae, Scarabaeidae, Staphylinidae, Tenebrionidae, Tetratomidae) and 19 species of bees and wasps (Andrenidae, Apidae, Colletidae, Crabronidae, Dasyopodidae, Halictidae, Thynnidae and Vespidae) from Ústí nad Labem region are presented and shortly commented.

**Keywords:** invertebrata, insecta, Coleoptera, Hymenoptera, faunistics, Northwestern Bohemia, Ústí nad Labem region

### Úvod

Článek přináší údaje o 80 vzácných nebo faunisticky významných druzích brouků z čeledí Anthicidae, Carabidae, Cerophytidae, Cerylonidae, Ciidae, Cleridae, Curculionidae, Elateridae, Histeridae, Chrysomelidae, Laemophloeidae, Melandryidae, Monotomidae, Mordellidae, Nemonychidae, Ripiphoridae, Scarabaeidae, Staphylinidae, Tenebrionidae a Tetratomidae, dále 19 významnějších druhů blanokřídlých z čeledí Andrenidae, Apidae, Colletidae, Crabronidae, Dasyopodidae, Halictidae, Thynnidae a Vespidae, nalezených autorem na území Ústeckého kraje. Článek navazuje na první díl uveřejněný v předchozím čísle téhož sborníku (KRÁSENSKÝ 2023).

### Materiál a metodika

Jedná se převážně o recentní nálezy autora, doplněné o starší faunistické údaje ze sbírky bezobratlých Oblastního muzea a galerie v Mostě. Názvosloví pro brouky (Coleoptera) je uvedeno podle ZAHRADNÍKA (2017) a pro blanokřídlé (Hymenoptera) podle WIESBAUERA et. al. (2020). Druhy jsou řazeny dle abecedy. Pokud není uvedeno jinak, platí Pavel Krásenský lgt. et det., Pavel Krásenský nebo Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll.

Preparované exempláře byly vyfotografované digitální zrcadlovkou Canon EOS 5D mark II a objektivem Canon MP-E65 1–5× macro nebo bezzrcadlovkou Canon EOS R7 s objektivem Canon RF 100/2,8 L macro IS USM a makro čočkou Raynox DCR 250. Fotografie živých jedinců byly pořízeny digitální bezzrcadlovkou Canon EOS R a objektivy Canon MP-E65 1–5× macro a Canon RF 100/2,8 L macro IS USM. Všechny fotografie byly zpracovány a upraveny v programu Adobe Photoshop. Fotografie preparovaných exemplářů byly vytvořeny pomocí programu Zerene Stacker. Autorem všech fotografií je Pavel Krásenský.

### Zkratky použité v textu:

NPR	= národní přírodní rezervace
NPP	= národní přírodní památka
PP	= přírodní památka
PR	= přírodní rezervace
OMGM	= Oblastní muzeum a galerie v Mostě

## Seznam druhů

### COLEOPTERA

#### Anthicidae

*Anthicus schmidtii* Rosenhauer, 1847

**Břežany nad Ohří** (5550), 20.VII.2023, 1 ex., prosev detritu na písčíně na břehu Ohře. Velmi vzácný a lokální druh, žijící na zachovalých pobřežních písčínách. Občas přilétá na světlo. Z Ústeckého kraje nejsou dosud známy žádné publikované údaje, jedná se tak o první potvrzený nález z tohoto území.

*Microhoria nectarina* (Panzer, 1794)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 29.VI.2022, 8 ex., smyk na jihozápadně orientované stepní stráni před bouřkou, pozorováno větší množství jedinců. Velmi vzácný stepní a teplomilný druh s nepříliš známou bionomií. Doposud znám především ze severozápadních Čech. Nalezen byl v minulosti v Brozanech nad Ohří, na Stroupečci, Jánském vrchu u Žatce nebo v Praze-Podhoří (Z. Kejval, osobní sdělení). Jedná se o významný nález a novou lokalitu v rámci České republiky.

*Omonadus bifasciatus* (Rossi, 1792)

**Malý Háj** (5446), 30.X.2022, 2 ex.; **Písty** (5550), 6.VIII.2022, 3 ex.; 4.IX.2022, 5 ex.; **Vysoká Pec** (5446), 15.IX.2022, 14 ex.; 19.IX.2022, 6 ex.; **Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 30.IX.2022, 3 ex., vše prosev tlejících rostlinných zbytků a slámy. Poměrně zajímavý je nález u osady Malý Háj, kde se druh vyskytoval v hromadě tlející slámy v nadmořské výšce 855 m n. m. Nepříliš hojný druh, žijící v hniječích rostlinných zbytcích, v trusu nebo kompostu. Nicméně na vhodných stanovištích může být četnější.

*Stricticollis tobias* (Marseul, 1879)

**Vysoká Pec** (5446), 22.IX.2022, 1 ex.; 4.X.2022, 7 ex.; **Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 30.IX.2022, 2 ex., vše prosev tlejících rostlinných zbytků a slámy. Nepříliš hojný druh, žijící na hniječích rostlinných zbytcích nebo v hnoji. Dosud jediný publikovaný nález z Ústeckého kraje pochází z Ústí nad Labem (STREJČEK 1958).

#### Bothriideridae

*Bothriideres bipunctatus* (Gmelin, 1790)

Charvatce env., Brník mt. (5548), 25.V.2024, 1 ex., pobíhající po kůře odumřelého dubu; 25.V.–21.VI.2024, 1 ex., narázová past. Poměrně vzácný druh, žijící pod kůrou různých druhů listnatých stromů. Nejčastěji je nalézán na dubech, bucích, vrbách, topolech, ale například i habrech nebo javorech. Vyzívá se v chodbách různých druhů dřevních brouků, kde loví larvy tesaříků, červotočů, korovníků nebo kůrovců. V Ústeckém kraji je znám jen z několika nálezů, například z Havraního ostrova u Lovosic (P. Krásenský, nepublikovaný údaj). Ohrožený druh (EN).

*Anommatus reitteri* Ganglbauer, 1899

Soběsuky (5646), 1.IV.2024, 7 ex., v jemném trouchu pod padlým kmenem dubu. Vzácný a lokální druh, žijící skrytě v mrtvém dřevě, ale i pod hniječimi organickými látkami. V Ústeckém kraji je znám

například z Jezeřského arboreta (Krásenský 2020a), z Ústí nad Labem (P. Brůha, nepublikované údaje) nebo ze Šluknovska (L. Blažej, nepublikované údaje).

## Carabidae

*Amara brunnea* (Gyllenhal, 1810)

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 26.VIII.2022, 1 ♂, v mechu na lesní světlině, J. Hejkal det. Vzácný a jen lokálně hojnější druh sušších listnatých a smíšených lesů. Dává přednost písčitém borům s příměsí břízy, často nalézán také na sutích porostlých břízou nebo v čistých březinách. Z Ústeckého kraje byl v minulosti uveden například z Čepiroh u Mostu (PULPÁN & TÁBORSKÝ 1983), Budyně nad Ohří nebo Horního Oldřichova u Děčína (VESELÝ et al. 2009). Nověji je nalézán i v Českém středohoří (P. Moravec, osobní sdělení).

*Amara lucida* (Duftschmid, 1812)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 17.VIII.2022, 1 ♀, individuální sběr na stepi, J. Hejkal det. V Čechách velmi vzácný a lokální druh, který po roce 1990 téměř vymizel. Žije na xerothermních biotopech včetně písčitých, zejména na stepích, pastvinách, loukách a úhorech. Ze severozápadních Čech jsou známe historické nálezy z Milešovky (PULPÁN & TÁBORSKÝ 1983) a okolí Žernosek (SKOUPÝ 2004). Nález z lokality Bžany z roku 1972, který publikoval VYSOKÝ (1975) a citovali PULPÁN & TÁBORSKÝ (1983), byl J. Hejkalem určen jako *A. familiaris* (Duftschmid, 1812). Další recentní nálezy pocházejí pouze z Kutnohorska (VESELÝ et al. 2023).

*Carabus scheidleri helleri* Ganglbauer, 1892

**Most env., Velebudická výsypka** (5547), 19.VI.–15.VII.2024, 2 ♀♀, zemní past. Především ve východní části České republiky poměrně častý druh, který vytváří řadu barevných aberací, resp. poddruhů. Žije v nížinách i pahorkatinách, kde obývá louky, pole, prosvětlené lesy nebo zahrady. V Ústeckém kraji jde o jeden z prvních údajů a pravděpodobně i o jeden z nejzápadnějších nálezů u nás. Znám je dosud jen ze Zimofe nedaleko Úštěka (P. Moravec, nepublikovaný údaj).

*Dyschirius angustatus* (Ahrens, 1830)

**Buškovice** (5746), 29.IV.2023, 2 ex., v pískovně na vlhké obnažené písčité ploše. Velmi vzácný a lokální druh, žijící na písčitých až jílovitých březích řek a stojatých vod bez zastínění (HŮRKA 1996). V Čechách je známo jen několik recentních nálezů zejména ze západního Polabí a nově byl druh potvrzen také na Českolipsku (VONIČKA et al. 2019). Z Ústeckého kraje je znám z několika pískoven na Litoměřicku a Roudnicku (VESELÝ & TĚTÁL 1998, VESELÝ et al. 2002, 2020), další údaj pochází z písčitých břehů Labe na Ústecku (P. Moravec, osobní sdělení).

*Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812)

**Drmaly env., PP Drmaly** (5446), 16.III.2024, 1 ex., pod kůrou odumřelého pařezu topolu; **Holedeč** (5747), 9.III.2024, 1 ex., pod hromadou tlejících větví; **Charvatce env., Brník mt.** (5548), 25.IV.–25.V.2024, 2 ex.; 25.V.–21.VI.2024, 3 ex.; vše zemní past; **Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 11.V.–27.V.2022, 1 ex., nárazová past; **Most, vrch Hněvín** (5447), 31.V.2023, 1 ex.; 7.III.2024, 1 ex.; vše v listí při patě stromu; **Soběsuky, bývalý zámecký park** (5646), 7.IV.2024, 1 ex., prosev listí v lužním lese. Druh suchých až polovlhkých stanovišť s úplným nebo částečným zastíněním, listnatých lesů a strží od nížin do podhůří. PULPÁN & HŮRKA (1993) v Čechách tento druh uvádějí jako pochybný, nebo nedoložený. HŮRKA (1996) dokonce uvádí, že druh v Čechách zcela chybí.

V posledních letech se šíří, a objevil se i na mnoha lokalitách v severních a severozápadních Čechách (např. KRÁSENSKÝ 2020a, 2021a, VESELÝ et al. 2023). Jako potvrzený jej pro území Čech uvádí VONIČKA et al. (2005).



*Notiophilus rufipes* Curtis, 1829

**Charvatce env., Brník mt.** (5548), 8.XI.2023, 1 ex., prosev listů u pat dubů, P. Moravec lgt., det. et coll.; 5.II.–25.IV.2024, 13 ex.; 25.IV.–25.V.2024, 36 ex.; 25.V.–21.VI.2024, 23 ex.; vše zemní past. **Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 18.IV.2022, 1 ex., prosev listů u paty habru; 7.IX.2022, 1 ex., prosev listů; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 10.IV.2022, 2 ex., prosev listů při patě dubu. Vzácnější a poměrně lokální druh, žijící v nížinách až pahorkatinách spíše na sušších, teplých stanovištích, jako jsou háje nebo vinice (HŮRKA 1996). V Čechách nalézán pouze v původních nebo málo narušených listnatých lesích a lesostepích v nejteplejších oblastech. Historické nálezy uvádějí PULPÁN & TÁBORSKÝ (1983). V posledních letech se však objevuje stále častěji. Nalezen byl například i na rekultivované ploše hnědouhelného lomu (KRÁSENSKÝ 2021b).

*Parazophium chevrolatii rebli* Hůrka et Pulpán, 1981

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 9.V.–9.VII.2024, 3 ex.; 9.VII.–28.VII.2024, 1 ♂; 28.VII.–19.VIII.2024, 1 ex.; vše podzemní trubkové pasti. Skrytě žijící druh, endemit České republiky, který je dosud znám pouze z NPR Oblík z typové série, a také nálezy krovek na stejné lokalitě (HŮRKA & PULPÁN 1981, FARKAČ & HÁVA 2003). V posledních letech se mnohem častěji začaly používat podzemní trubkové pasti pro odchyt endogenní fauny, existuje tak množství dosud nepublikovaných údajů z dalších míst v Českém středohoří (P. Moravec a P. Veselý, osobní sdělení). Druh vyhledává jílové plochy, kde přebývá v úzkých puklinách hluboko v zemi. Při vytrvalých deštích jsou brouci vypuzeni vodou blíže k povrchu, což byl i případ nálezu jedinců z typové série. Jedná se o první nález mimo České středohoří a významný údaj o rozšíření druhu v České republice.

*Perigona nigriceps* (Dejean, 1831)

**Krásný Dvůr, zámecký park** (5746), 29.IV.2023, 14 ex., v kupce tlejícího listů v zámeckém parku; **Vysoká Pec** (5446), 8.X.2022, 1 ex., prosev tlející slámy; 26.IX.2023, 8 ex., prosev hromady tlejícího listů. Vzácnější kosmopolitní druh, žijící v kompostech, hromadách tlejících rostlinných zbytků, ale i na stromových houbách. Obývá nížiny až pahorkatiny. V Ústeckém kraji je znám například z Havraního ostrova u Lovosic (BRŮHA et al. 2019) a z Krásného Dvora (VESELÝ et al. 2023)

*Polistichus connexus* (Geoffroy, 1785)

**Vysoká Pec env., lom ČSA** (5446), 15.III.2022, 2 ex., pod kameny na jílové ploše; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 2.II.–18.IV.2024, 1 ex., trubková zemní past. Vzácný druh, žijící na suchých až polovlhkých stanovištích bez zastínění, jako jsou stepi a louky (HŮRKA 1996). Vyhledává jílovité půdy, kde se ukrývá v puklinách. Starší nálezy ze severozápadních Čech shrnují PULPÁN & TÁBORSKÝ (1983). V současné době je druh znám z mnoha lokalit v Ústeckém kraji. Z první uvedené lokality druh publikovali již HOLEC et al. (2019) na základě nálezu pěti exemplářů odchycených do zemních pastí

v okrajových částech lomu, a to na třech různých místech. Dá se tedy předpokládat, že zde tento druh nachází vhodné podmínky.

#### *Porotachys bisulcatus* (Nicolai, 1822)

**Kadaň env., PP Želinský meandr** (5645), 14.III.2009, 1 ex., náplav Ohře; **Vrbička** (5845), 22.XII.2013, 1 ex., prosev hnijící slámy; **Vysoká Pec** (5446), 26.IX.2023, 3 ex, prosev hromady tlejícího listí. Vzácny až velmi vzácny druh, žijící v trouchnivějícím dřevě nebo dřevním odpadu na pilách nebo skládkách dřeva. V Ústeckém kraji je známý historický nález z Ústí nad Labem (PULPÁN & TÁBORSKÝ 1983). Recentně byl nalezen například na Havraním ostrově u Lovosic (BRŮHA et al. 2019) nebo v Želeticích u Litoměřic (VESELÝ et al. 2023).

### Cerophytidae

#### *Cerophytum elateroides* (Latreille, 1804)

**Písty env., PR Pístecký les** (5550), 15.V.–21.V.2022, 1 ♀; 21.V.–7.VI.2022, 1 ♀; vše nárazové pasti. Vzácny a lokální druh, žijící ve stromových dutinách nebo jejich nejbližším okolí. Obývá především listnaté lesy, ale i parky nebo obory. O vývoji druhu se příliš mnoho neví. Nalézán je většinou jednotlivě. Jedna z největších populací druhu byla objevena na Havraním ostrově u Lovosic, kde je druh poměrně hojný (BRŮHA et al. 2017). Dále byl v Ústeckém kraji nalezen například na Střížovickém vrchu v Ústí nad Labem a v Píšťanech (P. Brůha, nepublikované údaje), v PP Nebočadský luh nebo v PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2021, 2022).



### Cerylonidae

#### *Cerylon deplanatum* Gyllenhal, 1827

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 18.IV.2022, 12 ex., pod kůrou padlé osiky; 27.V.–11.VI.2022, 1 ex., nárazová past; **Písty env., PR Pístecký les** (5550), 1.V.–6.V.2022, 2 ex., nárazová past; **Rašovice env., NPP Rašovické skály** (5645), 1.III.2023, 1 ex.; 9.IV.2023, 2 ex.; vše prosev detritu pod kůrou padlého topolu; 26.V.–2.VI.2023, 1 ex.; 13.–23.VI.2023, 1 ex.; vše nárazová past na topolovém kmeni; **Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 30.IX.2022, 1 ex., prosev štěpky na okraji pole. Vzácny a lokální druh, žijící v listnatých lesích, často lužních. Nalézán je pod kůrou odumřelých listnatých stromů, především topolů, osik nebo olší. V Ústeckém kraji je znám například z PP Plešivec (P. Moravec, nepublikované údaje).

### Ciidae

#### *Ennearthron pruinosulum* (Perris, 1864)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 2.XI.2022, 2 ex., J. Bezděk det.; 12.XI.2022, 5 ex.; 7.IV.2023, 7 ex.; vše na zemi na spadlé větvi ořešáku s porosty houby rodu *Peniophora* (viz foto níže). Velmi vzácny druh, známý donedávna v Čechách pouze z CHKO Křivoklátsko (RÉBL 2010). Žije na plodnicích hub rodu *Peniophora*. Téměř všechny druhy rodu *Ennearthron* Mellié, 1847 patří mezi vzácné a jen velmi málo sbírané druhy. První nález pro Ústecký kraj.



*Ennearthron pruinosulum* (Perris, 1864)

## Cleridae

*Tilloidea unifasciata* (Fabricius, 1787)

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 11.VI.–21.VI.2022, 1 ex., nárazová past. Vzácný a poměrně lokální druh, známý nejvíce z teplejších oblastí jižní Moravy a středních Čech. Larvy žijí v chodbičkách červotočů, kůrovců, tesaříků, krasců apod., a to v tenkých větvích různých stromů i keřů (dub, jilm, svída, janovec, vinná réva apod.). Nové údaje o rozšíření druhu v Čechách publikoval ZÝKA (2010). Jedná se o první potvrzený nález pro České středohoří a také pro Ústecký kraj.

## Curculionidae

*Melicius cylindrus* (Boheman, 1838)

**Píсты env., PR Pístecký les** (5550), 27.VII.2022, 1 ex., v mrtvém dřevě topolu. Vzácný a lokální druh, žijící v listnatých nebo smíšených lesích, ale i starých parcích. Vyhledává odumřelé dřevo různých listnatých stromů, nejčastěji topolů, dubů, jilmů ad. Z Čech jsou známy jen tři recentní údaje, jeden z nich z Brňan nedaleko Bohušovic nad Ohří (BENEDEKT et al. 2022), což je jen asi 5 km od místa nálezu v Písteckém lese.

*Otiorhynchus desertus* Rosenhauer, 1847

**Rašovice env., NPP Rašovické skály** (5645), 27.VII.2006, 2 ex., S. Benedikt det. et coll.; 4.VIII.2023, 2 ex., vše prosev mechu a detritu na skalách. Velmi vzácný druh, jehož nálezy pocházejí výhradně ze západní části našeho území. Dosud je znám z Tepelské plošiny, Slavkovského lesa a také

z Doupovských hor (BENEDIKT et al. 2022). Poprvé druh z našeho území ohlásil STREJČEK (2007). Tento nález tak doplňuje jeho již známé rozšíření v Doupovských horách. Bionomie tohoto druhu není příliš známa. Jedná se o reliktního bezkřídleho nosatce, který žije na otevřených skalách, sutích nebo v suťových lesích. Nejčastěji je nalézán náhodně při prosevech mechu nebo detritu na suťových polích nebo na skalách.

*Xylocleptes bispinus* (Duftschmid, 1825)

**Most, vrch Hněvín** (5447), 14.II.2023, 2 ♂♂, 2 ♀♀, vylámáno z uschlých kmínků plaménku plotního. V Čechách poměrně vzácný druh, žijící především v teplejších oblastech, kde se vyvíjí v porostech plaménku plotního (*Clematis vitalba*). V posledních letech, pravděpodobně z důvodu cíleného sběru na živné rostlině, se nachází častěji (FIALA 2021).

## Elateridae

*Ampedus elegantulus* (Schönherr, 1817)

**Vysoká Pec env., NPR Jezerka** (5446), 16.V.2021, 2 ex., v odumřelém kmeni smrku na břehu Vesnického potoka; **Písty env., PR Pístecký les** (5550), 12.VI.2022, 1 ex., nárazová past na topolovém pahýlu; **Soběsuky** (5646), 1.IV.2023, 1 ex., v odumřelém kmeni dubu v bývalém zámeckém parku; **Žatec env., PP Žatec** (5647), 13.IV.2022, 2 ex., v padlém odumřelém kmeni vrby. Vzácný a nápadný druh, žijící v lužních lesích a lesních porostech kolem řek. Vyvíjí se především ve vrbách a topolech, ve vyšších polohách i v jedlích (LAIBNER 2000).



Brouci žijí poměrně skrytým způsobem života. Zdržují se pod kůrou nebo v odumřelém dřevě listnatých, ale i jehličnatých stromů. V Ústeckém kraji druh sbíráán v posledních letech častěji a je znám například z Havraního ostrova u Litoměřic (BRŮHA et al. 2019), Nebočadského luhu (BRŮHA & MICHALEGA 2021) nebo Píšťan (P. Brůha, nepublikované údaje).

*Drapetes mordelloides* (Host, 1789)

**Bečov env., PR Písečný vrch** (5548), 1.VI.2017, 2 ex., na březovém pařezu; **Písty env., PR Pístecký les** (5550), 4.VI.2022, 1 ex., oklep uschlých větví topolu. Poměrně vzácný a lokální druh, žijící hlavně v lesostepním pásmu a hájových formacích nížin. Vyhledává především duby a jilmy. Nejčastěji se zdržuje na metrech dřeva, suchých větvích, pařezech apod. Znáám je například z Píšťan, Střížovického vrchu u Ústí nad Labem (P. Brůha, nepublikované údaje) nebo Holého vrchu (BRŮHA & MICHALEGA 2020a).

*Porthmidius austriacus* (Schränk, 1781)

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 18.V.2022, 3 ex., oklep kvetoucích hlohů; 11.VI.2022, 2 ex., oklep dubů; **Rašovice env., NPP Rašovické skály** (5645), 2.VI.2023, 2 ex.; 13.VI.2023, 2 ex., vše oklep lípových větví v suťovém lese. Vzácnější, lokální druh, žijící v listnatých lesích teplejších oblastí. Za příhodných podmínek může být lokálně hojnější. V Ústeckém kraji je znám například z PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2022), vrchu Deblík u Církvic (P. Brůha, nepublikovaný údaj), z Průčelské rokle nebo z NPR Lovoš (J. Mertlík, nepublikované údaje).

*Zoroachros meridionalis* (Laporte de Castelnau, 1840)

**Polerady** (5548), 30.V.2023, 3 ex., na šterkopiskovém břehu vodní nádrže v areálu pískovny. Poměrně vzácný a lokální druh, žijící ve šterkopisku na březích vod, nejčastěji tekoucích. V Ústeckém kraji znám

například z Ústí nad Labem – Střekova, Předonína, Roudnice nad Labem, Minic v okrese Louny, Vysočan u Žatce (MERTLIK 2009) nebo z Všechlap u Teplíc (P. Brůha, nepublikovaný údaj). Nalezen byl také v pískovně v Travčicích nebo v kamenolomu ve Všechlapech (P. Brůha, osobní sdělení).

## Histeridae

*Onthophilus striatus* (Forster, 1771)

**Drmaly env., PP Drmaly** (5446), 18.I.2024, 1 ex., na shnilé plodnici choroše šupinatého (*Polyporus squamosus*). V České republice nepříliš vzácný druh, přesto je publikovaných údajů poměrně málo. V Ústeckém kraji je znám starší údaj z okolí Litvínova, avšak bez bližších údajů (BEJČEK et al. 2004) a také nález z Hory Svaté Kateřiny (viz níže). Druh je nejčastěji nalézán pod hniječnými rostlinami, v trusu, na mršinách nebo odumřelých houbách.

## Chrysomelidae

*Cryptocephalus quinquepunctatus* Scopoli, 1763

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 18.V.2022, 1 ex., oklep dubů. Vzácný a poměrně lokální druh, žijící v nížinách i pahorkatinách na vrbách, olších a bucích.

*Chrysolina analis* (Linnaeus, 1767)

**Bečov u Mostu env., PR Písečný vrch** (5548), 27.VIII.2018, 3 ex., v detritu na stepi; **Chomutov env., lom ČSA** (5446), 7.VI.2021, 2 ex., v detritu v porostu řebříčku; **Most env., nádrž Matylda** (5447), 20.VII.2021, 2 ex., v porostu řebříčku na travnaté ploše v blízkosti nádrže; **Most env., lom ČSA** (5447), 18.IV.2021, 1 ex.; 21.VII.2021, 1 ex., vše v detritu v porostu řebříčku; **Most env., lom Vršany** (5447), 1.VI.2021, 1 ex.; 2.IX.2021, 2 ex.; 18.X.2021, 1 ex., vše v detritu pod rostlinami; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 21.XII.2021, 3 ex.; 13.II.2022, 1 ex., v detritu na stepi. V České republice poměrně vzácný a lokální druh, který může být na vhodných stanovištích lokálně hojný, jak je tomu i na řadě výše uvedených lokalit, kde byl většinou sbírán jen vzorek nalezených exemplářů. Využívá se v řebříčku obecném (*Achillea millefolium*). Žije na otevřených, často písčitých lokalitách, jako jsou stepi a suché louky a v poslední době se objevuje i na rekultivovaných plochách povrchových lomů (KRÁSENSKÝ 2021b). V Ústeckém kraji je dále znám například z NPR Úhošť (KRÁSENSKÝ 2020b).

*Chrysolina haemoptera* (Linnaeus, 1758)

**Škrle env., PP Slanisko Škrle** (5547), 9.IX.2022, 1 ex., individuální sběr; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 11.IX.2022, 2 ex. observ., v detritu v okolí rostlin. Vzácnější druh, žijící na různých druzích rostlin. Uváděn je například z řebříčku (*Achillea*) nebo jitrocele (*Plantago*).

*Chrysolina kuesteri kuesteri* (Helliesen, 1912)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 8.III.2022, 1 ex., v detritu na stepi; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 12.XI.2022, 1 ex. observ., na stepní louce; **Most env., Velebudická výsypka** (5547), 12.VI.2024, 1 ex.; 2.VI.2024, 2 ex.; 8.VII.2024, 1 ex.; vše individuální sběr pod vegetací. Poměrně vzácný a lokální druh, žijící na stepích, suchých trávnících, ale i na úhorech nebo náspech, kde se vyvíjí v různých druzích lnic (*Linaria* spp.). V Ústeckém kraji velmi vzácný.

## Laemophloeidae

*Notolaemus castaneus* (Erichson, 1845)

**Písty env., PR Pístecký les** (5550), 4.VI.2022, 3 ex., oklep suchých větví dubu; **Žatec env., PP Žatec** (5647), 8.VI.–14.VI.2022, 1 ex., nárazová past. Vzácnější a lokální druh, žijící v zachovalých lesích a lesních komplexech. Nalézán je pod kůrou stromů nebo na suchých větvích. V Ústeckém kraji velmi vzácný.

## Melandryidae

*Phloiotrya tenuis* (Hampe, 1850)

**Drmalý** (5446), 23.V.2008, 1 ex., oklep suchých větví dubů; **Jindřišská** (5446), 25.VII.2022, 1 ex., v noci na dubové kládě; **Vysoká Pec env., NPR Jezerka** (5446), 15.VII.–31.VII.2020, 3 ex., nárazová past. Velmi vzácný druh původních listnatých lesů s dostatkem odumřelé dřevní hmoty. V Ústeckém kraji znám například z Jezeřského arboreta (KRÁSENSKÝ 2020a).

## Monotomidae

*Monotoma testacea* Motschulsky, 1845

**Písty env., PR Pístecký les** (5550), 27.IX.2022, 8 ex.; 18.X.2022, 11 ex.; vše pod starým balíkem se na v malém smrkovém porostu. Vzácný a lokální druh, žijící v tlející trávě nebo jiných tlejících organických hmotách. Z Ústeckého kraje nebyl tento druh doposud znám, a jedná se tak o první potvrzený nález.

*Rhizophagus grandis* Gyllenhal, 1827

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 11.VI.–21.VI.2022, 1 ex., nárazová past. Poměrně vzácný druh, žijící pod kůrou jehličnatých stromů v chodbách lýkohuba *Dendroctonus micans* (Kugelann, 1794).

## Mordellidae

*Mordellaria aurofasciata* (Comolli, 1837)

**Písty env., PR Pístecký les** (5550), 15.VI.–27.VII.2022, 3 ex., nárazová past. Velmi vzácný druh, který byl od nás poprvé hlášen až v roce 2021, a to z nedaleko vzdálených Lovosic (BATELKA et al. 2021). Jedná se teprve o čtvrtý publikovaný údaj z Čech. Jde o druh, jehož larvy se vyvíjejí v mrtvém a hnilobném dřevě nejčastěji na otevřených lesních stanovištích.

## Nemonychidae

*Nemonyx lepturoides* (Fabricius, 1801)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 1.VI.2022, 5 ex., na živných rostlinách. Vzácnější druh, vyskytující se především v nížinách. Druh je vázán výhradně na ostrožku stračku (*Consolida regalis*). Při vhodných podmínkách a větším množství živných rostlin může být lokálně hojnější.

## Ripiphoridae

*Pelecotoma fennica* (Paykull, 1799)

**Písty env., PR Pístecký les** (5550), 15.V.2022, 1 ♀, na mrtvém pahýlu topolu. Vzácný teplomilný druh, žijící v zachovalých lesích na stromech, na místech bez kůry, které jsou napadané červotoči rodu *Ptilinus* Geoffroy, 1764. Nejčastěji je nalézán na topolech nebo vrbách. Larvy se živí larvami červotočů. V Ústeckém kraji jde o vzácný druh, který je znám například z Havraního ostrova u Lovosic (P. Brůha, nepublikovaný údaj).

## Scarabaeidae

*Psammodyus asper* (Fabricius, 1775)

**Buškovice** (5746), 30.V.2021, 4 ex.; 29.IV.2023, 3 ex., vše ve vlhkém písku u kořenů trav. Vzácný

a lokální druh, žijící v teplých písčitých oblastech, kde se vyskytuje na březích řek, v pískovnách nebo na písčinych dunách. Nejčastěji se zdržuje na vlhkých místech v rozkládajících se rostlinných zbytcích nebo kořenech. Jedná se pravděpodobně o jedinou známou lokalitu tohoto druhu na území Ústeckého kraje.



***Trichius sexualis*** Bedel, 1906

**Komořany env., lom Vršany** (5447), 12.VII.2021, 1 ex., na květu okolíku. V Čechách vzácný druh, známý téměř výhradně z východních Čech z širšího okolí Labe a také z Prahy (V. Týr, osobní sdělení). Žije ve světlých lesích, ale i v otevřené krajině s loukami a křovinami. Larvy se vyvíjí se v trouchnivějícím dřevě listnatých stromů. Nález v lomu Vršany je poměrně pozoruhodný, když uvážíme, že se na místě ani v nejbližším okolí nevyskytují žádné přestárlé stromy s vhodným trouchem.

**Staphylinidae: Aleocharinae**

***Aleochara (Xenochara) cuniculorum*** Kraatz, 1858

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 29.IV.2022, 1 ♀, nora jezevce; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 1.III.2022, 1 ♂, 1 ♀; 9.III.2022, 3 ex.; vše v ústí nory lišky, nalezena společně s druhem *Atheta divisa* (Märkel, 1844). Poměrně vzácný a skrytý žijící druh. Obývá nory savců, především lišek nebo jezevců, kde se ukrývá v detritu, často u vstupu do nory. V Ústeckém kraji velmi vzácný.

***Aleochara (Xenochara) fumata*** Gravenhorst, 1802

**Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 11.VI.–21.VI.2022, 2 ♂♂, 1 ♀, nárazová past. Poměrně vzácný a lokální druh, žijící jak na houbách, tak se nachází v místech s vytékající stromovou mizou nebo na mršinách. V Ústeckém kraji velmi vzácný.

***Amarochara umbrosa*** (Erichson, 1837)

**Velemyšleves** (5547), 13.V.2024, 1 ♂, ve vlhkém detritu na stepní stráni; **Kadaň env., NPR Úhošť** (5645), 13.V.2024, 1 ex., v hromadě tlející trávy. Vzácný a lokální druh, obývající jak nížiny, tak hory. Žije na vlhkých místech v blízkosti stojatých i tekoucích vod, kde se zdržuje pod hniječnými látkami, trusem, listovou hrabankou, mršinami, ale i v norách savců.

***Atheta (Microdota) excisa*** (Eppelsheim, 1883)

**Rašovice env., NPP Rašovické skály** (5645), 19.IV.–20.5.2023, 1 ♂, nárazová past; 1.V.2023, 4 ♂♂; 4.VIII.2023, 1 ♂, 1 ♀; 10.IV.2024, 1 ♀, prosev lesní hrabanky; 2.V.–20.V.2024, 3 ♂♂, 1 ♀, nárazová past. Vzácný a lokální druh, známý pouze z Čech. Bionomie není příliš známa. Dle nálezu většího počtu výše uvedených exemplářů se dá předpokládat, že vyhledává hniječné látky, jako jsou mršiny nebo vlhký listový opad, kde loví drobné bezobratlé. Poslední údaje z území České republiky pocházejí z první poloviny minulého století a publikovali je FLEISCHER (1927–1930) a KRÁSA (1933). Druh po 90 letech potvrdil Krásenský et al. (2021), a to z PR Březina nedaleko Kostomlat pod Milešovkou.

***Atheta (Bernhaueria) paradoxa*** (Rambousek, 1916)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 13.X.2023–2.I.2024, 1 ♂, zemní trubková past. Velmi vzácný, skrytý žijící druh, který byl z našeho území hlášen teprve nedávno (RÉBL & VOGEL 2020). V současné době je

u nás znám pouze z Českého středohoří a jižní Moravy. Všude je sbírán výhradně pomocí zemních trubkových pastí. V Ústeckém kraji byl dosud chycen v NPR Raná, na bílé stráni pod vrchem Milá, v Lužeradech a Blšanském chlumu (RÉBL & VOGEL 2020; P. Moravec, nepublikované údaje). V PP Stroupeč byla trubková past, dlouhá 60 cm, umístěna na malém jílovém svahu ve východní části lokality. Společně s tímto druhem byl do trubkové pasti uloven drabčík *Achenium humile* (Nicolai, 1822) a také vzácný podzemní pavouk příčnatka *Iberina microphthalmalpa* (Snazell & Duffey, 1980).

*Atheta (Ceritaxa) testaceipes* (Heer, 1839)

**Kocourov env., vrch Ostrý** (5449), 14.IV.2024, 1 ♀, pod vlhkou kůrou při patě odumřelé borovice. Velmi vzácný druh s neznámou bionomií. První publikovaný údaj z Ústeckého kraje.

*Bohemiellina flavipennis* (Cameron, 1920)

**Písty** (5550), 4.IX.2022, 6 ex.; **Vysoká Pec** (5446), 4.X.2022, 4 ex.; 8.X.2022, 2 ex., vše prosev tlející slámy a sena. Vzácný a lokální druh, žijící v tlejících rostlinných zbytcích. Díky malé velikosti může být přehlížen. Někdy přilétá na světlo (K. Rébl, osobní sdělení). Pokud druh najde vhodné podmínky, může být lokálně hojnější. První potvrzený údaj pro Ústecký kraj.

*Euryusa coarctata* Märkel, 1844

**Kadaň env., NPR Úhošť** (5645), 13.V.2024, 1 ex, pod kůrou mezi mravenci hnědými (*Lasius brunneus*). Vzácný a lokální druh, žijící v zachovalých listnatých lesích, kde vyhledává staré stromy s většími koloniemi mravence *Lasius brunneus*. Zdržuje se v odumřelém dřevě, a to buď přímo v hnízdě, nebo jeho nejbližším okolí. Z České republiky, resp. Ústeckého kraje jej poprvé hlásil KRÁSENSKÝ (2013).

*Euryusa (Ectolabus) pipitzi* (Eppelsheim, 1887)

**Písty env., PR Pístecký Les** (5550), 12.VI.–20.VI.2022, 1 ♂, 1 ♀, nárazová past. Velmi vzácný saproxylický druh s nepříliš známou bionomií, žijící v zachovalých lesích. První údaj pro Českou republiku, resp. pro Moravu publikovali NAKLÁDAL & KRÁSENSKÝ (2009). Z Čech jej hlásí poprvé RÉBL & VOGEL (2022). V Ústeckém kraji je znám z Píšťan u Lovosic a také Pňovského luhu nedaleko Poděbrad (P. Moravec, nepublikované údaje).

*Homoeusa acuminata* (Märkel, 1842)

**Kadaň env., NPR Úhošť** (5645), 13.V.2024, 3 ex., více ex. observ., vše v blízkosti stezek mravenců černošklých (*Lasius fuliginosus*). Vzácnější myrmekofilní druh, žijící v hnízdech mravenců rodu *Lasius*, nejčastěji druhu *L. fuliginosus*. Imaga se zdržují v blízkosti stezek mravenců, a to i dále od hnízda. Ekologie druhu není příliš známa. V Ústeckém kraji je známo několik nepublikovaných nálezů z Ústecka, Litoměřicka, Lovosicka, včetně nálezu z Rohatce u Libochovic z roku 1989 (P. Moravec, osobní sdělení).

*Myrmoecia plicata* (Erichson, 1837)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 20.V.2022, 1 ex., večerní smyk na stepi. Velmi vzácný a reliktní druh, žijící na stepích, ale i na zachovalých loukách v hnízdech mravenců potulných (*Tapinoma erraticum*). Vyskytuje se především v jarním období, kdy se zdržuje v hnízdech zmíněného druhu mravence. Nejvíce údajů pochází z jižní Moravy a Českého středohoří. Na Chomutovsku je znám pouze z NPR Úhošť u Kadaně (KRÁSENSKÝ 2006; M. Švarc, nepublikovaný údaj).

*Rhopalocera clavigera* (Scriba, 1859)

**Kadaň env., NPR Úhošť** (5645), 13.V.2024, 2 ex., v údolí Donínského potoka, ve vlhkém listí se zbytky trouchnivějícího dřeva; **Chomutov env., PP Bezručovo údolí** (5546), 14.V.2024, 9 ex.,

ve vlhkém listí v příkopu u silnice. Vzácný a lokální druh zachovalých listnatých lesů, nalézán nejčastěji ve vlhkém listovém opadu. Doposud malé množství údajů můžeme přisuzovat skrytému způsobu života. Z Ústeckého kraje je znám například z PR Březina u Kostomlat (KRÁSENSKÝ 2021a), NPP Rašovické skály (KRÁSENSKÝ 2023b) nebo z PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2022).

### Staphylinidae: Euaesthetinae

*Edaphus lederi* Eppelsheim, 1878

**Vysoká Pec** (5446), 12.IX.2023, 18 ex., prosev tlející trávy. Na lokalitě byl druh opakovaně pozorován ve větším množství, a to až do doby, kdy tráva vyschla, a změnila se mikroklimatické podmínky. Vzácný druh, žijící v tlejících rostlinných zbytcích, častěji na teplejších stanovištích. Bude pravděpodobně přehlížený, a to především z důvodu velikosti kolem 1 mm, a také kvůli skrytému způsobu života. Z Ústeckého kraje je znám z PP Nebočadský luh (P. Moravec, nepublikovaný údaj) a také z Horního Podluží nedaleko Varnsdorfu, kde byly chyceny dva exempláře v hromadě rostlinných zbytků (L. Blažej, nepublikovaný údaj).

### Staphylinidae: Omaliinae

*Hypopycna rufula* (Erichson, 1840)

**Most env., vrch Hněvín** (5447), 2.II.2023, 1 ex.; 13.II.2023, 3 ex.; 14.II.2023, 3 ex., vše prosev kůry a dřeva ležícího na vlhké zemi. Velmi vzácný a lokální druh, žijící nejčastěji v dutinách stromů v trouchu a detritu. Bude se jednat pravděpodobně o druh se zvýšenou zimní aktivitou, čemuž napovídají i výše uvedené nálezy. Recentně je znám například z Církvic (P. Moravec, nepublikovaný údaj) nebo PP Nebočadský luh a PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2021, 2022).

*Omaliium oxyacanthae* Gravenhorst, 1806

**Písty** (5550), 27.IX.2022, 1 ex.; **Žatec env., PP Staňkovice**, 30.IX.2022, 1 ex., prosev tlejících rostlinných zbytků. Nepříliš hojný druh, žijící v tlejících rostlinných zbytcích. U nás roztroušeně po celém území. Z Ústeckého kraje je znám například z PP Nebočadský luh (BRŮHA & MICHALEGA 2021) nebo PP Babinské louky (P. Moravec, nepublikované údaje).

### Staphylinidae: Osoriinae

*Thoracophorus corticinus* Motschulsky, 1837

**Písty env., PR Pístecký les** (5550), 14.IV.2022, 9 ex., v trouchu v rozlomeném topolu; 4.VI.2022, 1 ex., prosev mrtvého dřeva s mravenci. U nás vzácný a lokálně rozšířený druh, žijící v zachovalých listnatých lesích. Nalézán je ve stromových dutinách, v mrtvém dřevě apod. Někdy je uváděn jako obyvatel hnízd mravenců *Lasius brunneus*, avšak nepatří mezi typické myrmekofily. Hojnější je především v zachovalých lužních lesích na jižní Moravě. V Ústeckém kraji je velmi vzácný a znám je například z Píšťan u Lovosic (P. Moravec, nepublikovaný údaj).

### Staphylinidae: Oxytelinae

*Bledius (Bledius) tricornis* (Herbst, 1784)

**Polerady** (5548), 30.V.2023, 1 ♀, na vlhké hlinitopísčité ploše v areálu pískovny. V poslední době vzácný a mizející halofilní, resp. halobiontní druh. Důvodem je úbytek přirozených bahnitých a hlinitopísčitých břehů stojatých i tekoucích vod s pravidelným kolísáním vodní hladiny a mírným zasolením. Díky regulaci břehů nebo jejich umělému zaplavování vhodná místa rychle mizí. Menší populace však mohou dočasně přežívat i na malých izolovaných mikrohabitátech, často v blízkosti slanisek, jak je tomu například v PP Slanisko u Škrle, kde byl druh opakovaně sbírán ve vyjetých kolejích na bahnitě cestě (P. Moravec, nepublikované údaje). V minulosti byl také sbírán na skládce toxických

odpadů v Chabařovicích (MORAVEC et al. 2006) nebo recentně v lomu Vršany (KRÁSENSKÝ 2021b). Dále je znám například z Čepiroh u Mostu (JANÁK 1992), ze Slatiny pod Hazmburkem, PP Třetenské stráně, vrchu Syslík, NPR Raná nebo vrchů Bořeň a Syslík (vše P. Moravec, nepublikované údaje). Na stepních lokalitách byl druh uloven pomocí světelného lapače. Půjde tak pravděpodobně o jedince, kteří přilétli na světlo z břehů nedalekých vodních ploch.

### Staphylinidae: Paederinae

*Achenium depressum* (Gravenhorst, 1802)

**Chomutov, sídliště Zahradní** (5546), 10.VII.2024, 1 ♂, lov na UV světlo. Velmi vzácný a lokální druh, žijící nejčastěji na březích stojatých vod, kde se ukrývá pod kameny. Jedná se o první nález pro Ústecký kraj, resp. severozápadní Čechy.

*Hypomedon debilicornis* (Wollaston, 1857)

**Chomutov, areál Zooparku Chomutov** (5546), 29.VIII.2022, 1 ex., v hromádce tlející slámy; **Vysoká Pec** (5446), 15.IX.2022, 2 ex.; 19.IX.2022, 4 ex.; 22.IX.2022, 27 ex.; 13.IX.2023, 1 ex.; vše prosev tlejících rostlinných zbytků a slámy. Pravděpodobně nepříliš vzácný, avšak skrytě žijící druh. Nalézán je v hniječích rostlinných zbytcích, často pod hniječím slámou, nezdívka v okolí lidských sídel v hromádách hnoje.

*Leptobium gracile* (Gravenhorst, 1802)

**Čejkovice** (5646), 18.VII.2024, 1 ex., ve vlhkém jílu, P. Krásenský observ.; 10.VIII.2024, 2 ex.; 8.X.2024, 2 ex., P. Moravec coll.; vše v detritu na jílové ploše; **Žatec, PP Stroupeč** (5647), 25.IV.2023, 6 ex., P. Krásenský et P. Moravec lgt., P. Krásenský (3 ex.) et P. Moravec (3 ex.) coll.; 12.VIII.2023, 1 ex., vše v detritu na vlhkém jílu. V Čechách velmi vzácný druh, hojnější na Moravě, žije na nezalesněných biotopech, na březích vodních ploch, mokřích loukách, ale i na zemědělské půdě. V severozápadních Čechách znám z Písečného vrchu u Bečova (KRÁSENSKÝ 2023a), dále z Křesína a Hnojnic (JANÁK 1992).

*Scopaeus debilis* Hochhuth, 1851 R1

**Chomutov, sídliště Zahradní** (5546), 10.VII.2024, 1 ♂, 1 ♀, lov na UV světlo. Dříve velmi vzácný, avšak od roku 2019 expandující druh, který je v současné době znám z mnoha lokalit (Krásenský et al. 2021). Žije na řídké porostlých biotopech, podobně jako další zástupci tohoto rodu. Individuálním sběrem obtížně zjištělný druh, nicméně velmi často přilétá na světlo. V Ústeckém kraji je znám například z PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2022).

*Scopaeus (Scopaeus) gracilis* (Sperk, 1835)

**Drmaly env., PP Drmaly** (5446), 4.VI.2024, 1 ♂, 3 ex., ve šterkopísku u vodní přehrážky; **Polerady** (5548), 30.V.2023, 8 ex., v jemném šterkopísku na břehu vodní nádrže v areálu pískovny. Stenotopní ripikol a hygofil. U nás vzácně po celém území. Obývá nejčastěji otevřené šterkopisčité naplaveniny především na větších řekách. Tento nález na břehu vodní nádrže je tak poměrně výjimečný. V severních Čechách je znám především z Dolního Poohří (P. Krásenský a P. Moravec, nepublikované údaje) nebo také z náplavů řeky Labe (KRÁSENSKÝ in prep.).

### Staphylinidae: Scydmaeninae

*Euconnus (Neonapochus) maeklinii* (Mannerheim, 1844)

**Most** (5447), 29.III.2023, 2 ex., v mrtvém dřevě s hnízdem mravence *Lasius brunneus*. Vzácný a lokální druh, žijící v přírodně bohatých lesích, často v odumřelém dřevě s mravenci *Lasius brunneus*, nebo v hnízdech mravenců *L. fuliginosus* nebo *Formica* spp. V Ústeckém kraji je znám z PP Jílovské tisy nebo PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2020b, 2022).

## Staphylinidae: Staphylininae

### *Astrapaeus ulmi* (Rossi, 1790)

**Drmalý env., PP Drmalý** (5446), 8.V.2024, 1 ex., pod kamenem na louce; **Most** (5447), 29.III.2023, 1 ex. v dutině pokáceného jírovce v místě bývalých kasáren v ulici Čsl. armády; **Žatec, PP Stroupeč** (5647), 25.IV.2023, 2 ex., pobíhající po zemi; 24.IV.–29.VI.2023, 1 ex., trubková zemní past. Dříve vzácný druh s nepříliš známou bionomií, který je v posledních letech nalézán stále častěji. Žije většinou na sušších stanovištích, jako jsou například stepi, sušší louky nebo okraje lesů. Zjištěn byl i při entomologickém průzkumu v lomu ČSA (KRÁSENSKÝ 2021b).

### *Gabrius astutooides* (A. Strand, 1946)

**Drmalý env., PP Drmalý** (5446), 15.V.2024, 4 ♂♂, 4 ♀♀, v jemném šterkopísku na břehu potoka. Vzácný horský a podhorský ripikolní druh, žijící na kamenitých a šterkopískových březích potoků a říček. Nalézán je pod kameny nebo jemným šterkopískem, někdy též v detritu v blízkosti vody. V Ústeckém kraji je znám například z PR Vrabinec, Červeného potoka na Děčínsku nebo Valterického potoka na Českolipsku (BRŮHA & MICHALEGA 2023).

### *Gabronthus thermarum* (Aubé, 1850)

**Píсты** (5550), 4.IX.2022, 3 ex.; 27.IX.2022, 1 ex.; **Vysoká Pec** (5446), 15.IX.2022, 1 ex.; 4.X.2022, 3 ex.; 8.X.2022, 4 ex., prosev tlející slámy. Poměrně vzácný druh, žijící v různých tlejících rostlinných látkách nebo v trusu. Jde o první publikované údaje pro Ústecký kraj. V okolí Píšťů byl již v minulosti také nalezen (P. Moravec, nepublikovaný údaj).

### *Phacophallus pallidipennis* (Motschulsky, 1858)

**Píсты** (5550), 27.IX.2022, 2 ex.; 27.X.2022, 1 ex.; vše v hromadě tlející trávy a podestýlky. Vzácný a lokální druh, žijící v kompostu, hnojících organických látkách i v trusu. Jedná se o orientální druh, který byl od nás poprvé hlášen z Křivoklátska (JANUŠ 2016). Nové poznatky o rozšíření druhu uvádí JANÁK et al. (2017). Jde o první publikovaný údaj pro Ústecký kraj.

### *Philonthus (Philonthus) coprophilus* Jarrige, 1949

**Vysoká Pec** (5446), 4.X.2022, 1 ex., prosev hnoje; **NPP Rašovické skály** (5645), 10.IV.2024, 1 ♀, v kravském trusu; **Žatec, PP Stroupeč** (5647), 13.X.2023, 1 ♂, v koňském trusu. V minulosti velmi vzácný druh, který se v posledních letech šíří. Žije nejčastěji na pastvinách v kravském trusu, v hromadách tlejících rostlinných zbytků nebo na hnojištích. Z Ústeckého kraje znám například z NPR Oblík, Odolického vrchu nebo Homole u Panny (P. Moravec, nepublikované údaje), z PR Rač (JANÁK 1979), Hrádku v Českém středohoří nebo z NPR Oblík (P. Vonička, nepublikované údaje).

### *Philonthus (Philonthus) discoideus* (Gravenhorst, 1802)

**Píсты** (5550), 18.X.2022, 1 ex.; 27.X.2022, 1 ex.; **Vysoká Pec** (5446), 4.X.2022, 1 ex.; 8.X.2022, 8 ex.; 19.X.2022, 1 ex.; 25.X.2022, 1 ex.; vše v hnojících rostlinných zbytcích. Nepříliš hojný druh, žijící nejčastěji v tlejících rostlinných látkách, jako jsou komposty nebo hnůj. Z Ústeckého kraje znám například z Maškovic u Litoměřic (P. Moravec, nepublikovaný údaj) nebo ze Rtyně nad Bílinou (JANÁK 1979).

### *Philonthus (Philonthus) ventralis* (Gravenhorst, 1802)

**Píсты** (5550), 27.X.2022, 3 ♂♂, 5 ♀♀, prosev slámy s kravským trusem. U nás vzácný a lokální druh, žijící nejčastěji v trusu nebo kompostu. Z Ústeckého kraje pochází jen jeden starší údaj, a to ze Stadic (V. Vysoký, nepublikovaný údaj) a také nový nález ze Rtyně nad Bílinou (J. Janák, nepublikovaný údaj).

***Quedius (Raphirus) riparius*** Kellner, 1843

**Drmalý env., PP Drmalý** (5446), 15.V.2024, 1 ♂; 7.VIII.2024, 1 ♂, vše v mokřem mechu na břehu potoka. V Ústeckém kraji je znám především z Českého středohoří, kde obývá břehy potoků Černná na Děčínsku a Habřiny a Bobřího potoka na Úštěcku (P. Moravec, nepublikované údaje). Nález v PP Drmalý je prvním údajem z Krušných hor. Nicméně, vzhledem k množství podobných potoků, se dá předpokládat, že se bude vyskytovat i na dalších místech.

***Quedius (Microsaurus) truncicola*** Fairmaire & Laboulbène, 1856

**Most** (5447), 29.III.2023, 1 ex. v dutině pokáceného jírovce v místě bývalých kasáren v ulici Čsl. armády. Vzácný a lokální druh, žijící v přírodně zachovalých lesních biotopech, ale i alejích nebo starých parcích, kde se zdržuje ve stromových dutinách s vlhkým trouchem. Z bližšího okolí je znám například z NPR Jezerka (KRÁSENSKÝ 2020d), PR Březina (KRÁSENSKÝ 2021a) nebo NPP Rašovické skály (Krásenský 2023b).

### Staphylinidae: Steninae

***Dianous coerulescens coerulescens*** (Gyllenhal, 1810)

**Stráž nad Ohří, Korunní Kyselka** (5644), 3 ex., v mechu na kamenech v potoce; **Drmalý env., PP Drmalý** (5446), 8.V.2024, ex.; 14.VII.2024, 1 ex.; 7.VIII.2024, 1 ex., vše v mechu na kameni v potoce; **Kadaň env., NPR Úhošť** (5645), 13.V.2024, 4 ex., v mechu na kamenech v potoce. Vzácnější hygofilní druh, obývající bystřiny a potoky. Má specifické nároky na mikrohabitat. Žije na kamenech porostlých mechem, jenž jsou v bezprostředním kontaktu s vodou. Pravděpodobně bude přehlížen, a to z důvodu specifických ekologických nároků. Z Ústeckého kraje je znám historicky z Dobčic u Ústí nad Labem (viz níže). Recentně se druh vyskytuje na řadě potoků v Českém středohoří. Údaj z PP Drmalý je prvním publikovaným nálezem pro Krušné hory.

### Staphylinidae: Tachyporinae

***Cilea exilis*** (Boheman, 1848)

**Písty** (5550), 6.VIII.2022, 1 ex.; 4.IX.2022, 2 ex.; 27.IX.2022, 2 ex.; 18.X.2022, 2 ex.; 27.X.2022, 3 ex.; **Vysoká Pec** (5446), 25.X.2022, 2 ex., vše prosev slámy a tlejících rostlinných zbytků. Vzácný druh, žijící v nejrůznějších tlejících rostlinných zbytcích, jako jsou kompost, hnůj nebo sláma. Pro Českou republiku jej jako nový hlásí KRÁSENSKÝ (2013). Z Ústeckého kraje je znám například z vrchu Syslík nedaleko Třtěna, kde byl uloven pomocí světelného lapače (P. Moravec, nepublikovaný údaj) nebo ze Rtně nad Bílinou (J. Janák, nepublikované údaje).

***Lamprinodes saginatus*** (Gravenhorst, 1806)

**Chomutov env., Bezručovo údolí** (5546), 14.IV.2006, 1 ♂, prosev v blízkosti hnízda mravenců rodu *Myrmica*; **Hora Svatého Šebestiána** (5445), 17.X.2001, 1 ♀; 6.IV.2024, 1 ♂, vše prosev detritu s mravenci rodu *Myrmica*; **Lipá env., PR Lipská hora** (5449), 26.VIII.2022, 1 ex., prosev detritu v okolí hnízda *Lasius niger*; **Vysoká Pec** (5446), 30.III.2006, 1 ♀, pod kamenem v kolonii mravenců rodu *Myrmica*. Pravděpodobně nepříliš vzácný, avšak skrytě žijící druh, který je nalézán většinou náhodně. Žije na sušších biotopech, ve světlých lesích, na jejich okrajích nebo na vřesovištích. Většinou je nalézán v detritu, listí nebo pod kameny v blízkosti mravenců, nebo přímo v jejich hnízdech. Nejčastěji nalézán u mravenců rodu *Myrmica* nebo *Lasius*. V Ústeckém kraji byl nalezen na řadě dalších lokalit, jako jsou Skalice u Litoměřic, PR Černá louka u Adolfova, PP Velká Volavka, vrch Trabce u Tlučeně, Jablonec u Libčevsi, Dobroměřice nebo PP Písciňny u Oleška (P. Moravec, nepublikované údaje).

## Tenebrionidae

*Cynaeus angustus* (LeConte, 1851)

**Píсты env.** (5550), 6.VIII.2022, 5 ex., tlející rostlinné zbytky na okraji pole. Na stejném místě pozorován opakovaně. Nepůvodní druh, hlášený z Čech poprvé až v roce 2019 (NOVÁK et al. 2019). Saprofág, žijící na zásobách zrna nebo ve skladištích. První publikovaný údaj pro Ústecký kraj.

*Myrmexenus vaporariorum* Guérin-Ménéville, 1843

**Vysoká Pec** (5446), 4.X.2022, 2 ex.; 8.X.2022, 5 ex.; vše prosev tlející slámy. Poměrně vzácný druh, žijící v tlejících organických materiálech, kompostech, pod senem nebo slámou (NOVÁK 2014).

## Tetratomidae

*Eustrophus dermestoides* (Fabricius, 1792)

**Drmalý env., PP Drmalý** (5446), 30.IV.–8.V.2024, 1 ex., nárazová past na pahýlu dubu. V Čechách poměrně vzácný a lokální druh, žijící často na sírovci žlutooranžovém (*Laetiporus sulphureus*). Brouci se přes den zdržují například v dutinách v blízkosti hub a vylézají v noci. Jedná se o první nález pro Krušné hory.

## Zopheridae

*Synchita mediolanensis* (A. Villa et G. B. Villa, 1833)

**Charvatce env., Brník mt.** (5548), 21.VI.–10.VII.2024, 3 ex., nárazová past. Vzácný a lokální druh, žijící v zachovalých lesních biotopech, kde žije pod kůrou nebo v mrtvém dřevě dubů, topolů, vrb nebo jírovců. V Ústeckém kraji je znám z Havraního ostrova u Lovosic (BRŮHA et al. 2019) nebo Píšťan (P. Brůha, nepublikovaný údaj).

## HYMENOPTERA

### Andrenidae

*Camptopoeum frontale* (Fabricius, 1804)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 20.VII.2022, 1 ♀, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi lokální a vzácný druh, žijící především na Žatecku, Českém středohoří a jižní Moravě. Jde pravděpodobně o postglaciální reliktní druh. Jedná se o bioindikační významný druh, který může být na vhodných biotopech poměrně hojný.

### Apidae

*Blastes emarginatus* (Schenk, 1853)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 20.VII.2022, 1 ♂, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Vzácný a velmi lokální druh, hnízdní parazit trnočelek rodu *Rophites*, žijící na xerothermních lokalitách v nejteplejších oblastech. Zjištěn pouze v PP Stroupeč, kde byl druh ve smyku stepní vegetace.

*Nomada distinguenda* Morawitz, 1873

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 20.VII.2022, 2 ♂♂; ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll.; **Žatec env., PP Žatec** (5647), 8.VI.2022, 1 ♀, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, žijící v nejteplejších oblastech na stepních biotopech se sprašovým podkladem. Hostitelem je ploskočelka *Lastioglossum villosulum*.

## Colletidae

*Hylaeus duckei* (Alfken, 1904)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 14.VI.2022, 1 ♀, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Vzácný druh, typický stepní prvek. U nás jen v oblasti Žatecka a Českého středohoří, okolí Prahy a na jihu Moravy.

## Crabronidae

*Lestica alata* (Panzer, 1797)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 14.VI.2022, 2 ♀♀, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Vzácný teplomilný druh, žijící na nejteplejších písčínách, stráních a stepích. Upřednostňuje písčité a hlinitý podklad.

*Psen ater* (Olivier, 1792)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 14.VI.2022, 1 ♀, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, žijící na sušších travnatých biotopech. Hnízda si buduje v nezpevněném písčitém nebo hlinitopísčitém podkladu.

*Tachysphex panzeri* (Vander Linden, 1829)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 25.V.2022, 1 ex.; **Žatec env., PP Stroupeč** (5646), 14.VI.2022, 1 ex., vše ind. sběr, vše P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, žijící na otevřených písčitých lokalitách. V minulosti byl znám pouze z vátých písků na jižní Moravě. Nyní se pravidelně vyskytuje například právě zde na Žatecku (Pavel Krásenský, nepublikované údaje).

*Tachysphex tarsinus* (Lepelletier, 1845)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 16.VI.2022, 3 ex.; **Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 14.VI.2022, 6 ex., vše ind. sběr, vše P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Vzácný a lokální druh, známý především z Českého středohoří a také ze Žatecka. Zjištěn také například na hrázovém systému odkaliště ve Vysočanech (KRÁSENSKÝ 2020C). Žije na xerothermních lokalitách s písčitém podkladem, jako jsou například stepi.

*Tachytes panzeri* Dufour, 1841

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 14.VI.2022, 1 ex., ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh písčitých lokalit. Stenotopní druh, obývající písčité biotopy s řídkou vegetací.

## Dasypodaidae

*Dasypoda argentata* Panzer, 1809

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 20.VII.2022, 2 ♂♂, ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, žijící na nejteplejších lokalitách v Čechách i na Moravě. Obývá stepní biotopy na spraších a jemných písčích. Naletuje především na hlaváče (*Scabiosa*).

## Halictidae

*Lasioglossum buccale* (Pérez, 1903)

**Žatec env., PP Žatec** (5647), 8.VI.2022, 1 ♀, ind. sběr., P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Vzácný, teplomilný druh, platí o něm dost podobné, co o druhu *Hylaeus*

*duckei*. Je to stepní prvek, ale žije i na písčích a dalších otevřených xerothermních stanovištích. V České republice jednotlivě pouze v širší oblasti Polabí a na jihu Moravy.

*Lasioglossum convexiusculum* (Schenck, 1853)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 29.VI.2022, 1 ♂, 1 ♀, ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., 1 ♂ Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll., 1 ♀ P. Bogusch coll. Velmi vzácný druh, žijící na stepích v teplých oblastech. Poměrně obtížně se určuje a tak bude pravděpodobně přehlížený.

*Lasioglossum corvinum* (Morawitz, 1878)

**Žatec env., PP Žatec** (5647), 2.VIII.2022, 1 ♂, ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, který je znám pouze z PP Žatec, kde jej v minulosti chytil Pavel Tyrner (nepublikovaný údaj). Druh s neznámou bionomií nalézán v Evropě jen jednotlivě.

*Sphcodes rubicundus* von Hagens, 1875

**Žatec env., PP Žatec** (5647), 8.VI.2022, 1 ♂, 1 ♀, ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Bogusch det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Vzácný a lokální druh nalézán pouze jednotlivě. Žije v teplých oblastech na stepních biotopech, dříve sbírán i na písčích. Hostitelem je nepřilíši hojná a zranitelná piskorypka *Andrena labialis*. Znáám například z vrchu Zlatník nebo hory Říp (P. Bogusch, osobní sdělení).

## Chrysididae

*Hedychridium purpurascens* (Dahlbom, 1854)

**Podbořany env., vojenský prostor Vroutek** (5846), 25.V.2011, 2 ex.; 12.VII.2024, 2 ex.; 27.VII.2011, 18 ex., vše na písčíně na okraji borového lesa; **Most env., Velebudická výsypka** (5547), 19.VI.2024, 6 ex.; 24.6.2024, 1 ex.; 8.7.2024, 3 ex., vše na písčítých stěnách. Velmi vzácný druh, žijící na písčítých biotopech, jako jsou okraje borových lesů, pískovny apod. V Ústeckém kraji je recentně známý jen z těchto dvou lokalit.

## Thynnidae

*Meria tripunctata* (Rossi, 1790)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 20.VII.2022, 2 ex., ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, žijící na xerothermních stanovištích s písčítým podkladem. U nás žije jen na nejteplejších stanovištích.

## Vespidae

*Ancistrocerus renimacula* (Lepelletier, 1841)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 25.V.2022, 1 ex., ind. sběr, P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh. Nejsou o něm téměř žádné údaje a v České republice se téměř nechytá (Petr Bogusch, osobní sdělení).

*Antepipona deflenda* (Saunders, 1853)

**Žatec env., PP Stroupeč** (5647), 14.VI.2022, 1 ♀; 23.VI.2022, 1 ♀, vše indiv. sběr, P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll. Velmi vzácný druh, který je na mnoha místech již vyhynulý, a v současné době z Čech neexistují recentní nálezy. Jde tedy o významný nález. Druh se vyskytuje na stepích a upřednostňuje téměř výhradně spraš.

*Antepipona orbitalis* (Herrich-Schäffer, 1839)

**Žatec env., PP Staňkovice** (5647), 25.V.2022, 1 ex.; 16.VI.2022, 2 ex., vše ind. sběr; **Žatec env., PP Žatec** (5647), 8.VI.2022, 1 ex., ind. sběr., vše P. Krásenský lgt., P. Tyrner det., Oblastní muzeum

a galerie v Mostě coll. Vzácný a lokální druh, žijící na nejteplejších místech, kde hnízdí v hlinitých a sprašových kolmých stěnách.

### Poděkování

Děkuji Jiřímu Hejkalovi za cenné informace k druhu *Amara lucida*, Pavlu Tyrnerovi a Petru Boguschovi za determinaci blanokřídých, Petru Brůhovi, Jiřímu Janákovi, Lukáši Blažejovi, Pavlovi Moravcovi a Pavlovi Voničkovi za poskytnutí informací o výskytu vybraných druhů brouků v Ústeckém kraji. Děkuji Zbyňku Kejvalovi a Petru Boguschovi za komentáře k vybraným druhům brouků, resp. blanokřídých. Dále Stanislavu Benediktovi a Pavlovi Moravcovi za kritické připomínky k textu a za nepostradatelnou pomoc při jeho finalizaci.

### Literatura

- BATELKA J., BRŮHA P., BLAŽEJ L. & HORÁK J. 2021: Nové a zajímavé nálezy xylomycetofágních druhů čeledi Mordellidae z Čech (Coleoptera). New and interesting records of xylomycetophagous species of the family Mordellidae in Bohemia (Coleoptera). – *Klapalekiana*, Praha, 57: 209–218.
- BEJČEK V., DVOŘÁK V., ESTERKA J., ŠTASTNÝ K., ŠVANKMAJER J. & TYRNER P. (2004): *Koncepce péče o navržený přírodní park Litvínovská údolí*. – Ms. 198 pp. [Depon. in: Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem.]
- 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, Mesoptiliidae, 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, Mesoptiliidae, Molytinae. Supplementary comments on Part 1]. – *Klapalekiana*, Praha, 58: 205–567.
- BRŮHA P., MICHALEGA M. & MORAVEC P. (2017): Brouci (Coleoptera) Havraního ostrova u Lovosic – zoologického klenotu na dolním Labi. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, Česká Lípa, 17: 22–27.
- BRŮHA P., MICHALEGA M. & MORAVEC P. (2019): Brouci (Coleoptera) Havraního ostrova u Lovosic – část IV. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, Česká Lípa, 19: 24–27.
- BRŮHA P. & MICHALEGA M. (2020a): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. PR Holý vrch u Jílového. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 51 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.]
- BRŮHA P. & MICHALEGA M. (2020b): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. PP Jílovské tisy. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 45 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.]
- BRŮHA P. & MICHALEGA (2021): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. PP Nebočadský luh. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 51 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.]
- BRŮHA P. & MICHALEGA (2022): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. PP Plešivec. Inventarizace vybraných skupin*

- saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 60 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.]
- BRŮHA P. & MICHALEGA (2023): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. PR Vrabinec. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 66 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.]
- FARKAČ J & HÁVA J. (2003): Faunistic records from the Czech Republic. – 162. Coleoptera: Carabidae. – *Klapalekiana*, Praha, 39: 127.
- FIALA T. (2021): Příspěvek k poznání kůrovce *Xylocleptes bispinus* (Coleoptera: Curculionidae: Scolytinae) v České republice. – *Západočeské entomologické listy* [e-journal], 12: 43–47.
- HOLEC M., HOLECOVÁ D. & BARTOŠ P. (2019): Nález vzácného střevlíka (Coleoptera: Carabidae) *Polistichus connexus* (Geoffroy, 1785) na výsypkách po těžbě hnědého uhlí u města Most (severozápadní Čechy). – *Studia Oecologica*, Ústí nad Labem, Ročník XIII, 1: 37–45.
- HŮRKA K. (1996): *Carabidae of the Czech and Slovak Republics. Carabidae České a Slovenské republiky*. – Kabourek, Zlín. 565 pp.
- HŮRKA K. & PULPÁN J. (1981): Taxonomische Bemerkungen zu *Parazuphium chevrolati* (Cast.) (Coleoptera, Carabidae). – *Annotiones Zoologicae et Botanicae*, Bratislava, 144: 1–13.
- JANÁK J. (1979): Drabčíkovití v údolí dolního toku řeky Bíliny (Coleoptera, Staphylinidae). – *Sborník Severočeského muzea, Liberec, Přírodní vědy*, 11: 149–163.
- JANÁK J., MANTIČ M. & RÉBL K. (2017): The distribution of an invasive species of rove beetle *Phacophallus pallidipennis* in the Czech Republic, with the first record from Moravia (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae: Xantholinini) [Rozišírení invazního druhu drabčíka *Phacophallus pallidipennis* v České republice s prvním nálezem na Moravě (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae: Xantholinini)]. – *Klapalekiana*, Praha, 53: 21–25.
- JANÁK J. (1992): Zajímavé nálezy drabčíků v Čechách (Coleoptera, Staphylinidae). – *Sborník Severočeského muzea, Liberec, Přírodní vědy*, 18: 83–102.
- 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* [e-journal], *Supplementum 1*: 1–449.
- KRÁSENSKÝ P. (2006): Entomologický průzkum střevlíkovitých (Carabidae) a drabčíkovitých (Staphylinidae) na vybraných biotopech NPR Úhošť. – *Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 28: 13–22.
- KRÁSENSKÝ P. (2013): Nové a zajímavé nálezy drabčíků (Coleoptera: Staphylinidae) pro Českou republiku. – *Západočeské entomologické listy* [e-journal], 4: 85–88.
- KRÁSENSKÝ P. (2020a): Příspěvek k poznání fauny brouků (Coleoptera) jezeřského arboreta (severozápadní Čechy). – *Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 40: 68–88.
- KRÁSENSKÝ P. (2020b): Příspěvek k poznání mandelínek (Coleoptera: Chrysomelidae) NPR Úhošť u Kadaně. – *Památky, příroda, život*, Chomutov, 52: 33–40.
- KRÁSENSKÝ P. (2020c): *Základní průzkum akuleátních hymenopter (Hymenoptera: Aculeata) v horní části hrázového systému odkaliště Vysočany, p. p. č. 1182/2, 1183 k. ú. Vysočany u Chomutova*. – Ms., 7 pp. [Depon. in: Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem.]
- KRÁSENSKÝ P. (2020d): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. NPR Jezerka. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 46 pp. [Depon. in: AOPK ČR, Praha; Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]

- KRÁSENSKÝ P. (2021a): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. PR Březina u Kostomlat pod Milešovkou. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů.* – Ms., 29 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]
- KRÁSENSKÝ P. (2021b): *Entomologický průzkum brouků (Coleoptera) a pavouků (Aranaea) na vybraných lokalitách v povrchových lomech ČSA a Vršany (severozápadní Čechy).* – Ms., 66 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny, Praha.]
- KRÁSENSKÝ P. (2023a): Zajímavé nálezy bezobratlých v Ústeckém kraji (severozápadní Čechy) – 1. – *Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 41: 153–167.
- KRÁSENSKÝ P. (2023b): *Monitoring a mapování vybraných druhů rostlin a živočichů a inventarizace maloplošných zvláště chráněných území v národně významných územích v České republice. Závěrečná zpráva. NPP Rašovické skály. Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů.* – Ms., 42 pp. [Depon. in: Správa CHKO Slavkovský les.]
- LAIBNER S. (2000): *Elateridae České a Slovenské republiky. Elateridae of the Czech and Slovak Republics.* – Kabourek, Zlín. 292 pp.
- MERTLIK J. (2009): Druhy podčeledi Negastrinae (Coleoptera: Elateridae) České a Slovenské republiky. – *Elateridarium* [e-journal], 3: 41–136 pp. [Online: <https://www.elateridae.com/elateridarium>.]
- MORAVEC P., VONIČKA P., ŠTASTNÝ J. & KRÁSENSKÝ P. (2006): Výsledky faunisticko-ekologického průzkumu brouků čeledí Carabidae, Haliplidae, Noteridae, Dytiscidae, Helophoridae, Hydrochidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Staphylinidae, Dryopidae a Heteroceridae (Coleoptera) mokřadních biotopů v okolí skládky toxických odpadů v Chabařovicích, sz. Čechy. – *Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 28: 23–46.
- NOVÁK V. (2019): Faunistic records from the Czech Republic – 468. Coleoptera: Tenebrionidae: Diaperinae. – *Klapalekiana*, Praha, 55: 135–136.
- NOVÁK V. (2014): *Brouci čeledi potemnikovití (Tenebrionidae) střední Evropy. Beetles of the family Tenebrionidae of Central Europe. Zoologické Klíče. Zoological keys.* – Nakladatelství Academia, Praga. 418 pp.
- PULPÁN J. & HŮRKA K. (1993): Carabidae. – In: Jelínek J. [ed.]: Check-list of Czechoslovak Insects IV (Coleoptera). Seznam československých brouků. – *Folia Heyrovskyana*, Praha, *Supplementum* 1: 12–22.
- PULPÁN J. & TÁBORSKÝ I. 1983: Střevlíkovití severozápadních Čech (Coleoptera, Carabidae) [Die Laufkäfer Nordwestböhmens (Coleoptera, Carabidae)]. – *Sborník Okresního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 5: 1–66.
- RÉBL K. & VOGEL J. (2020): Faunistic records from the Czech Republic – 483. Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae. – *Klapalekiana*, Praha, 56: 52.
- RÉBL K. & VOGEL J. (2022): Faunistic records from the Czech Republic – 528. Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae. – *Klapalekiana*, Praha, 58: 115–116.
- SKOUPÝ V. (2004): *Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) České a Slovenské republiky ve sbírce Jana Pulpána. Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) of the Czech and Slovak republics of Jan Pulpán's collection.* – Public History, Praha, 213 pp. + CD-ROM.
- STREJČEK J. (1958): 2. příspěvek k poznání brouků ČSR. – *Časopis Československé společnosti entomologické*, Praha, 55: 394.
- STREJČEK J. (2007): Faunistic records from the Czech Republic – 226. Coleoptera: Bruchidae, Curculionidae. – *Klapalekiana*, Praha, 37: 85–86.
- ŠUTERA V., KUNCOVÁ J. & VYSOKÝ V. (2001): *Labe – Příroda dolního českého úseku řeky na konci 20. století.* – AOS Publishing, Ústí nad Labem. 237 pp.

- VÁVRA J. CH., PURCHART L. & PAVEL F. (2006): Faunistic records from the Czech Republic – 3. Coleoptera: Elateridae, Anobiidae, Tenebrionidae. – *Klapalekiana*, Praha, 29: 44.
- VESELÝ P. & TĚTÁL I. (1998): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z Čech, Moravy a Slovenska v letech 1992–96 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období [Interesting findings of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from Bohemia, Moravia and Slovakia in the years 1992–96 with supplementary data on earlier records]. – *Klapalekiana*, Praha, 34: 99–131 [In Czech, English summary.]
- VESELÝ P., RESL K. & TĚTÁL I. (2002): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z České republiky v letech 1997–2001 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období [Interesting findings of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from the Czech Republic in the years 1997–2001 with supplementary data on earlier records]. – *Klapalekiana*, Praha, 38: 85–109.
- VESELÝ P., RESL K., STANOVSKÝ J., FARKAČ J., GRYZC F., KAŠPAR L., KMECO R., KOPECKÝ T., KŘIVAN V., LÁSKA R., MIKYŠKA A., MLEJNEK R., MORAVEC P., NAKLÁDAL O., PROUZA J., ŘÍHA J., VONIČKA P. & ZÚBER M. (2009): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera, Carabidae) z České republiky v letech 2002–2006 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období [Interesting findings of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from the Czech Republic in the years 2002–2006 with supplementary earlier data]. – *Klapalekiana*, Praha, 45: 83–116.
- VESELÝ P., RESL K., STANOVSKÝ J., FARKAČ J., GRYZC F., CHVALKOVSKÝ J., KAŠPAR L., KMECO R., LÁSKA R., LINHART M., MIKYŠKA A., MLEJNEK R., MORAVEC P., TĚTÁL I., VONIČKA P. & SOMMER D. (2020): Zajímavé nálezy střevlíkovitých brouků (Coleoptera: Carabidae) z České republiky v letech 2007–2014 a doplněk údajů o sběrech z předcházejícího období [Interesting records of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) from the Czech Republic in the years 2007–2014, supplemented with earlier data]. – *Klapalekiana*, Praha, 56: 87–130.
- 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 P., 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 finds of ground beetles (Coleoptera, Carabidae) from the Czech Republic in the years 2015–2021, supplemented with earlier data]. – *Klapalekiana*, Praha, 59: 257–304.
- VONIČKA P., HONCŮ M. & BLAŽEJ L. (2005): Příspěvek k poznání a ekologii střevlíka *Leistus rufomarginatus* (Coleoptera: Carabidae) – nového druhu pro faunu Čech. – *Klapalekiana*, Praha, 41: 257–260.
- VONIČKA P., BLAŽEJ L. & VESELÝ P. (2019): Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) nelesních písčitých stanovišť na Českolipsku a Liberecku (severní Čechy). – *Sborník Severočeského muzea*, Liberec, *Přírodní vědy*, 37: 155–216.
- VYSOKÝ V. (1975): Střevlíkovití dolního toku řeky Bíliny (Coleoptera-Carabidae). Coleoptera-Carabidae des unteren Laufes des Flusses Bílina. – *Zprávy a Studie Oblastního vlastivědného muzea v Teplicích*, Teplice, 11: 17–25.
- WIESBAUER H., ROSA P. & ZETTEL H. (2020): *Die Goldwespen Mitteleuropas. Biologie, Lebensräume. Artenporträts.* – Eugen Ulmer, Stuttgart. 254 pp.
- ZAHRADNÍK P. (2017): *Seznam brouků České republiky a Slovenska. Check-list of beetles of the Czech Republic and Slovakia.* – Lesnická práce, Kostelec nad Černými lesy. 544 pp.
- ZÝKA M. (2010): Nové údaje o rozšíření druhu *Tilloidea unifasciata* (Coleoptera: Cleridae: Tillinae) v Čechách. – *Elateridarium* [e-journal], 4: 149–151. [Online: <https://www.elateridae.com/elateridarium>.]



1



2



3



4

**Obr. 1–4 / Fig. 1–4.** 1 – *Microhoria nectarina*; 2 – *Amara lucia*; 3 – *Perigona nigriceps*; 4 – *Cerylon deplanatum*.



5



6



7



8

**Obr. 5-8 / Fig. 5-8.** 5 – *Melicius cylindrus*; 6 – *Otiorynchus desertus*; 7 – *Rhizophagus grandis*; 8 – *Pelecotoma femica*.



9



10



11



12

**Obr. 9–12 / Fig. 9–12.** 9 – *Amarochara umbrosa*; 10 – *Hypopycna rufula*; 11 – *Bledius tricornis*; 12 – *Leptobium gracile*.



13



14



15



16

**Obr. 13–16 / Fig. 13–16.** 13 – *Gabronthus termarum*; 14 – *Philonthus ventralis*; 15 – *Cilea exilis*; 16 – *Lamprinodes saginatus*.

# Contents / Inhalt

## Botany / Botanik

JOZA V. & ZDVOŘÁK P.: Naturalization of Foxglove Tree ( <i>Paulownia tomentosa</i> /Thunb./ Steud.) in Northwestern Bohemia .....	1
JOZA V.: Escaping of Common Milkweed ( <i>Apocynaceae: Asclepias syriaca</i> ) in Northwestern Bohemia .....	10
JOZA V.: Contribution to the flora of the Most a Litvínov regions (Northwestern Bohemia) V .....	15
JOZA V. [red.]: The pretty rare woody plants planted in Northwestern Bohemia (2) .....	31
JOZA V.: Vegetation of exposed bottoms of standing and running waters in Northwestern Bohemia I. Fishpond Dobroměřický (Dobroměřice village, Louny county) .....	63

## Zoology / Zoologie

KRÁSENSKÝ P.: Ground beetles and rove beetles (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) of sandy gravel alluviums of the River Labe between Střekov and Hřensko (Northwestern Bohemia) ....	75
KRÁSENSKÝ P.: False click beetles (Coleoptera: Eucnemidae) of the Pístecký les Nature Reserve (Northwestern Bohemia) .....	105
KRÁSENSKÝ P.: Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of Březina Nature Reserve (Northwestern Bohemia) .....	113
BENDA P.: Dragonflies (Odonata) of the Československé armády quarry near Most (Northwestern Bohemia)....	131
ROUŠAR A.: Spiders (Araneae) of the Valley of the River Ohře in Northwestern Bohemia .....	140
KRÁSENSKÝ P.: Interesting findings of invertebrates in the Ústí nad Labem region (Northwestern Bohemia) – 2. ....	170

## Brief reports / Kurze Mitteilungen

JOZA V.: The North American panicled willowherb ( <i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl) recently introduced to Northwestern Bohemia .....	196
KRÁSENSKÝ P.: First records of rove beetle <i>Stenus</i> ( <i>Hypostenus</i> ) <i>kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae) in Krušné hory Mts. (Northwestern Bohemia) and its current distribution in Bohemia .....	200

## Book reviews / Literaturberichte

Tesaříkovití Ústeckého kraje (P. Krásenský) .....	203
Nerostné bohatství Krupky, Cínovce a Moldavy (M. Radoň) .....	205
Porcelanit – hornina v ohni zrozená (P. Dvořák) .....	207
Radovesická výsypka (P. Dvořák) .....	208

## Personalia / Personalien

Miroslav Radoň 50 years old .....	209
The establishment of the Děčín Dendrological Society in 2024 and its public events in 2025 .....	227

# Obsah

## Botanika

JOZA V. & ZDVOŘÁK P.: Zplaňování pavlovnice plstnaté ( <i>Paulownia tomentosa</i> /Thunb./ Steud.) v severozápadních Čechách.....	1
JOZA V.: Zplaňování klejichy hedvábné ( <i>Apocynaceae: Asclepias syriaca</i> ) v severozápadních Čechách .....	10
JOZA V.: Příspěvek ke květeně Mostecká a Litvínovska (severozápadní Čechy) V .....	15
JOZA V. [red.]: Vzácnější pěstované dřeviny severozápadní části Čech (2) .....	31
JOZA V.: Vegetace obnažených den stojatých a tekoucích vod v severozápadních Čechách I. Dobroměřický rybník (Dobroměřice, okres Louny).....	63

## Zoologie

KRÁSENSKÝ P.: Střevlíkovití a drabčíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae, Staphylinidae) štěrkopisčítých náplavů řeky Labe v úseku mezi Střekovem a Hřenskem (severozápadní Čechy).....	75
KRÁSENSKÝ P.: Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) přírodní rezervace Pístecký les (severozápadní Čechy).....	105
KRÁSENSKÝ P.: Drabčíkovití brouci (Coleoptera: Staphylinidae) přírodní rezervace Březina (severozápadní Čechy).....	113
BENDA P.: Vážky (Odonata) povrchového hnědouhelného lomu Československé armády (ČSA) u Mostu (severozápadní Čechy).....	131
ROUŠAR A.: Pavouci (Araneae) údolí řeky Ohře v severozápadních Čechách .....	140
KRÁSENSKÝ P.: Zajímavé nálezy bezobratlých v Ústeckém kraji (severozápadní Čechy) – 2. ....	170

## Krátká sdělení

JOZA V.: Severoamerická vrbovka krátkoplodá ( <i>Epilobium brachycarpum</i> C. Presl) zavlečena také do severozápadních Čech.....	196
KRÁSENSKÝ P.: První nálezy drabčíka <i>Stenus</i> ( <i>Hypostenus</i> ) <i>kiesenwetteri</i> Rosenhauer, 1856 (Coleoptera: Staphylinidae) v Krušných horách (severozápadní Čechy) a jeho aktuální rozšíření v Čechách .....	200

## Recenze a anotace

Tesaříkovití Ústeckého kraje (P. Krásenský).....	203
Nerostné bohatství Krupky, Cínovce a Moldavy (M. Radoň) .....	205
Porcelanit – hornina v ohni zrozená (P. Dvořák).....	207
Radovesická výsypka (P. Dvořák).....	208

## Personalia

Miroslav Radoň – 50 let.....	209
Založení Děčínské dendrologické společnosti v roce 2024 a její veřejné akce v roce 2025 .....	227