

## Zajímavé nálezy hmyzu na území západních Čech – 4. Coleoptera (2018–2023)

Stanislav Benedikt<sup>1</sup>, Václav Benedikt<sup>2</sup>, Libor Dvořák<sup>3</sup>, Tomáš Fiala<sup>4</sup>, Jiří Hejkal<sup>5</sup>, Jiří Lahoda<sup>6</sup>, Michal Ouda<sup>7</sup>, Jiří Pávek<sup>8</sup>, Arnošt Sieber<sup>9</sup>, Petr Sladký<sup>10</sup> & Václav Týr<sup>11</sup>

<sup>1</sup>Částkova 10, CZ-326 00 Plzeň; e-mail: sbenedikt@seznam.cz

<sup>2</sup>Koterovská 78, CZ-326 00 Plzeň; e-mail: benedikt.va@seznam.cz

<sup>3</sup>Tři Sekery 21, CZ-353 01 Mariánské Lázně; e-mail: lib.dvorak@seznam.cz

<sup>4</sup>Mendelova univerzita v Brně, Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií, Zemědělská 1665/1, CZ-613 00 Brno; e-mail: tomas.fiala@nature.cz

<sup>5</sup>Kpt. Jaroše 213, CZ-358 01 Kraslice; e-mail: amara@volny.cz

<sup>6</sup>Chrastavice 89, CZ-344 01 Domažlice; e-mail: j.lahoda@centrum.cz

<sup>7</sup>Ke Štěpnici 563, CZ-331 01, Plasy; e-mail: michalouda@seznam.cz

<sup>8</sup>Vítězná cesta 870, CZ-362 21 Nejdek; e-mail: tv-pavek@seznam.cz

<sup>9</sup>Sídlíště U Pošty 671/III, CZ-339 01 Klatovy; e-mail: asieber@seznam.cz

<sup>10</sup>Pec 40, CZ-344 01 Domažlice; e-mail: psladky1042@seznam.cz

<sup>11</sup>Žihle 119, CZ-331 65 Žihle; e-mail: onthophagus@seznam.cz

BENEDIKT S., BENEDIKT V., DVOŘÁK L., FIALA T., HEJKAL J., LAHODA J., OUDA M., PÁVEK J., SIEBER A., SLADKÝ P. & TÝR V. 2024: Zajímavé nálezy hmyzu na území západních Čech – 4. Coleoptera (2018–2023). (Interesting findings of insects in western Bohemia – 4. Coleoptera (2018–2023)). *Západočeské entomologické listy* 15: 93–107, 13-12-2024.

**Abstract.** Selected findings of beetles (Coleoptera) considered rare, threatened or faunistically remarkable, recorded in the region of western Bohemia in the years 2018–2023, are presented in the paper. Short notes on the distribution and bionomical preferences of certain species are given and collecting circumstances are also discussed. Several species are reported as new for the territory of western Bohemia, namely *Cylindera germanica* (Linnaeus, 1758), *Dryops luridus* (Erichson, 1847), *Leistus rufomarginatus* (Duftschmid, 1812), *Oxyaemus variolosus* (Dufour, 1843), *Stelidota geminata* (Say, 1825) and *Stichoglossa semirufa* (Erichson, 1839). Occurrence of the water scavenger beetle *Laccobius atratus* Rottenberg, 1874 in Czechia is confirmed.

**Key words:** Coleoptera, *Laccobius atratus*, faunistics, Czechia, western Bohemia, new records

### ÚVOD

Předkládaný příspěvek tematicky navazuje na práce zveřejněné v časopisu *Západočeské entomologické listy* v minulých letech (BENEDIKT et al. 2021, 2022b, 2023). Jeho záměrem je zveřejnění informací o nálezech brouků (Coleoptera) pozoruhodných z hlediska jejich vzácnosti v regionu západních Čech, případně jejich ohrožení v rámci Česka. Čtvrtý díl zahrnuje nálezy učiněné převážně v roce 2023, uvádí ale i několik jednotlivých údajů z let předchozích, od roku 2018, které se neobjevily v minulých příspěvcích.

### METODIKA

Nálezy byly učiněny v rámci příležitostných i systematických faunistických průzkumů na území krajů Plzeňského a Karlovarského v letech 2018–2023. V příspěvku uvedená nomenklatura je převzata z jednotlivých dílů palearktického katalogu (LÖBL &

SMETANA 2007, LÖBL & LÖBL 2015, 2016, 2017, DANILEVSKY 2020, IWAN & LÖBL 2020), pouze nejsou uvedeny nominotypické poddruhy. Nosatcovití brouci (Curculionoidea) jsou zpracováni dle ALONSO-ZARAZAGA et al. (2023). Taxony jsou na všech úrovních pro větší přehlednost řazeny abecedně. Za jménem druhu je případně doplněna zkratka stupně ohrožení druhu, který je převzatý z červeného seznamu ohrožených druhů bezobratlých ČR (HEJDA et al. 2017). Lokality jsou řazeny vzestupně podle kódů faunistických mapových polí a v rámci stejného kódu pak abecedně. Za názvem lokality je v závorce uvedeno číslo faunistického mapového pole, které bylo určeno nástrojem pro výpočet mapovacích polí (BIOLIB 1999–2023). Kde bylo možno, jsou doplněny souřadnice, upřesňující místo nálezu, a případně i nadmořská výška. Jednotlivé záznamy nejsou většinou dále komentovány a jsou uvedeny jako prosté nálezové údaje.

Komentáře jsou doplněny jen u druhů kriticky ohrožených (CR) dle HEJDA et al. (2017) a dále u nálezů, kde je autoři považovali za přínosné.

#### Použité zkratky:

coll. – sbírka s uložením dokladů, det. – určil, jr. – junior, lgt. – sbíral, observ. – pozoroval, ex. – exemplář/-e

CHKO – chráněná krajinná oblast, NPR – národní přírodní rezervace, PP – přírodní památka, PR – přírodní rezervace, č. p. – číslo popisné, env. – okolí, intr. – intravilán, LAP – lapač na kůrovce

CR – kriticky ohrožený druh, EN – ohrožený druh, VU – zranitelný druh, NT – téměř ohrožený druh

Všeobecně zařazené zkratky pro orientaci podle světových stran ponecháváme bez vysvětlení.

### PŘEHLED NÁLEZŮ

#### ANTHICIDAE

##### *Cordicollis gracilis* (Panzer, 1796)

Bohemia occ., Mezholezy (6343), Mezholezský rybník, 49°37'34"N 12°53'47"E, 31.XII.2022, 1 ex., J. Lahoda lgt. et coll., Z. Kejval det.; Vodní Újezd, jz. (6345), niva Radbuzy, 49°39'20"N 13°14'46"E, 15.V.2023, 1 ex., vyšlapávání v mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

#### BOTHRIDERIDAE

##### *Oxylaemus variolosus* (Dufour, 1843) CR (Obr. 1)

Bohemia occ., Osojno (6045), PP Osojno, 49°56'25"N 13°17'57"E, 19.VI.2022, 2 ex., odchyt na světlo, M. Ouda lgt. et coll., P. Průdek det.; Horšovský Týn (6443), zámecký park, 49°32'02" N 12°56'25"E, 12.–21.V.2022, 1 ex., nárazová past na mrtvém dubu; dtto, 18.–23.VI.2022, 1 ex., světelný lapač; dtto, 12.IX.2022, 1 ex., prosev dutiny dubu; vše J. Lahoda lgt., det. et coll.

Vzácný saproxylický druh s málo známou bionomií. Dospělci aktivují během léta. Často jsou nalézáni v nárazových nebo zemních pastech nebo pod kůrou listnatých stromů, kde pravděpodobně žijí jako komensálové jiných dřevokazných brouků. Larvy jsou zřejmě mycetofágní či komensální nebo se vyvíjejí na podzemních plísních a sporách (UK BEETLES 2024). Zřejmě první doklady výskytu tohoto druhu v západních Čechách.

#### BUPRESTIDAE

##### *Agrilus suvorovi* Obenberger, 1935 VU

Bohemia occ., Kladruby (6243), lom jz. obce, 49°42'08"N 12°58'01"E, 12.VI.2023, 1 ex., L. Dvořák lgt., J. Prokop det. et coll.

##### *Agrilus cyanescens* (Ratzeburg, 1837) NT

Bohemia occ., Pavlíkov, sv. obce (6342), pole ponechané ladem, 49°37'11"N 12°43'27"E, 12.VI.2023, 1 ex., L. Dvořák lgt., J. Prokop det. et coll.

##### *Anthaxia candens* (Panzer, 1787) EN

Bohemia occ., Pec (6543), z. úpatí kóty 541,4, 49°24'00"N 12°50'00"E, 19.VI.2022, 1 ex., ve kmeni usychající *Prunus domestica*, V. Sladký lgt., P. Sladký det. et coll.

##### *Anthaxia nigrojubata incognita* Bílý, 1974 CR

Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 6.VI.2023, 1 ex., na žlutém květu, V. Týr lgt., det. et coll.

Další doklady tohoto vzácného druhu s vazbou na jedli bělokorou (*Abies alba*), který je ze západních Čech dosud známý jen z povodí Střely a ze Slavkovského lesa (TÝR 2013, BENEDIKT et al. 2022b, 2023, FIALA & TÝR 2023).

##### *Anthaxia suzannae* Théry, 1942 VU

Bohemia occ., Švihov (6545), zarůstající ovocný sad jz. od obce, 49°28'24"N 13°15'54"E, 30.IV.2023, 1 ex.; 21.V.2023, 1 ex., na žlutých květech; oba ex.



Obr./Fig. 1. *Oxylaemus variolosus*. Bohemia: Horšovský Týn. Foto/Photo: J. Lahoda.

A. Sieber lgt., det. et coll.

***Aphanisticus elongatus*** A. Villa et G. B. Villa, 1835  
EN

Bohemia occ., Hlinky, 1 km j. (5843), vrch Hůrka, 50°07'04"N 12°53'41"E, 800 m n. m., 26.V.2023, více ex., smyk ve skalnaté lesostepi; Čbán, 2 km v. (6044), Dlouhá louka, 49°54'47"N 13°10'40"E, 13.X.2023, více ex., smyk travin na přechodovém rašeliništi; vše S. Benedikt lgt., V. Benedikt det. et coll. (po 2 ex.); Letiny, 2 km v. (6446), 550 m n. m., 21.V.2023, 1 ex., smyk podrostu ve smíšeném lese, V. Benedikt lgt., det. et coll.

V západních Čechách lokální, stanovištně nevyhraněný druh s vazbou na ostřice z okruhu *Carex muricata*, který bývá v místě výskytu nacházený obvykle početněji (viz také TÝR 2013, BENEDIKT et al. 2021, 2022b).

***Trachys troglodytes*** Gyllenhal, 1817 EN

Bohemia occ., Nová Ves, 1,5 km jv. (5942), okolí PP Dominova skalka, 50°04'16"N 12°47'17"E, 750 m n. m., 1.XI.2023, 1 ex., prosev stařiny na hadcové skalce, S. Benedikt lgt., V. Benedikt det. et coll. Pozoruhodný nález tohoto teplomilného krasce v poměrně vysoké nadmořské výšce. V západních Čechách je druh s vazbou na *Knautia* spp. doložený zatím právě jen z oblasti Slavkovského lesa: PP Dominova skalka (KEJVAL et al. 2008), PP Těšovské pastviny (BENEDIKT 2015).

## CARABIDAE

***Agonum piceum*** (Linnaeus, 1758)

Bohemia occ., Teplá, 1,5 km s. (6043), Horní pstruhový rybník, 49°59'56"N 12°51'53"E, 8.VII.2023, 1 ex., vyšlapávání v mokřadu, S. Benedikt lgt., V. Benedikt det. et coll.

***Agonum viridicupreum*** (Goeze, 1777) VU

Bohemia occ., Teplá-Kláster, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 1 ex. + 1 torzo, písčité dno letněného rybníka, S. Benedikt lgt. et det., coll. V. Benedikt; Nová Hospoda (6242), Silniční lhotský rybník, 49°45'39"N 12°46'57"E, XI.2022, 2 ex., pod kameny, J. Lahoda lgt., det. et coll.

Další západočeské údaje k tomuto druhu, jehož recentní výskyt v Česku byl potvrzen nedávno z Plzně-Radobyčic (BENEDIKT et al. 2022b).

***Carabus ulrichii*** Germar, 1824

Bohemia occ., Tři Sekery (6041), zahrada domu č. p. 21, 49°56'27"N 12°37'11"E, 4.V.2023, 2 ex., L. Dvořák observ.; Pavlův Studenec (6140), pastvi-

na, 49°48'20"N 12°28'37"E, 28.IV.–7.V.2023, 1 ex., J. Lahoda observ.; Chodský Újezd, 2 km z. (6141), 49°52'33"N 12°35'49"E, 7.V.2023, 1 ex., J. Lahoda observ.

Na první uvedené lokalitě v letech 2009–2022 byly každoročně pozorovány desítky ex. v měsících červnu a červenci (L. Dvořák, observ.).

***Cylindera germanica*** (Linnaeus, 1758) NT

Bohemia occ., Plasy (6046), č. p. 563, 49°56'24"N 13°23'21"E, 16.VII.2023, 1 ex., na zahradě v suťovišti, M. Ouda lgt., det. et coll.

V Čechách vzácný a lokální druh, na Moravě hojnější (KAŠÁK & SPITZER 2022). Pro západní Čechy se pravděpodobně jedná o první nález.

***Leistus rufomarginatus*** (Duftschmid, 1812)

Bohemia occ., Žďár (6141), smrčina, 49°52'N 12°33'35"E, 18.VI.–1.VII.2023, 2 ex., zemní past, J. Lahoda lgt., det. et coll.

Teplomilný lesní druh, jehož výskyt v Česku byl donedávna známý jen z Moravy. Z území Čech byl poprvé spolehlivě potvrzený teprve poměrně nedávno v severních Čechách (VONIČKA et al. 2005). V současnosti je známý v početných nálezích především ze středních a severních Čech (např. CHVALKOVSKÝ et al. 2019, JANUŠ et al. 2022). Ze západních Čech dosud publikovaný nebyl.

***Ophonus ardosiacus*** (Lutshnik, 1922)

Bohemia occ., Nejdek (5642), č. p. 870, 50°19'57"N 12°43'29"E, 610–615 m n. m., 15.VII.2023, 1 ex., na světlo, J. Pávek lgt. et coll., J. Hejkal det.; Jindřichovice-Háj (5741), 1 km sv. obecní části Háj, 50°15'35"N 12°37'07"E, 710–720 m n. m., 14.VI.2023, 1 ex., okraj pole, J. Hejkal lgt., det. et coll.

První spolehlivé doklady stálého výskytu druhu v Čechách pocházejí z Velké podkrušnohorské výsypky u Sokolova z let 2010–2012 (VESELÝ et al. 2012), v současnosti je více nálezů v nižších polohách, nejvíce v severozápadních Čechách (České středohoří, Chomutovsko). Jedná se o první nálezy v Krušných horách.

***Trechus rivularis*** (Gyllenhal, 1810) (Obr. 2)

Bohemia occ., Branka (6141), niva Mže, 49°49'48"N 12°30'58"E, 18.VI.–1.VII.2023, 1 ex., nárazová past umístěná na mrtvé olši nad řekou, J. Lahoda lgt. et coll., S. Benedikt det.

V Česku vzácný brachypterní druh kyselých a rašelinných mokřadních stanovišť, který je doložený převážně jen ze západní poloviny Čech. V západních Čechách se vyskytuje lokálně, publikovaný byl především z oblasti Českého a Slavkovského lesa

(např. KEJVAL et al. 2008, KEJVAL & BENEDIKT 2009).

## CERAMBYCIDAE

*Acanthocinus reticulatus* (Razoumovsky, 1789) CR  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'44"N 13°17'50"E, 490 m n. m., 28.VI.2023, 3 ex., pod kůrou pařezu *Abies alba*, V. Týr observ. et det.

Potvrzení výskytu na lokalitě tohoto vzácného xylofágního druhu s vazbou na zachovalé porosty s *Abies alba* (viz BENEDIKT et al. 2021).

*Aromia moschata* (Linnaeus, 1758) NT  
Bohemia occ., Jáchymov (5643), 50°22'40"N 12°55'28"E, 30.VII.2023, 1 ex., P. Barešová observ., T. Fiala det. (podle fotografie); Ryžovna (5643), PR Ryžovna, čedičový lom, 50°23'47"N 12°50'09"E, 19.VII.2017, 1 ex., L. Dvořák observ. et det.; Žihle (5946), č. p. 119, 50°02'20"N 13°21'13"E, 500 m n. m., 20.VII.2023, 1 ex., mrtvý ex. ve skleníku, V. Týr lgt. et det., coll. V. Dongres; Mlýnec (6242), bývalé cvičiště, podmáčená vrba, 49°42'20"N 12°44'08"E, 28.VI.–10.VII.2019, 1 ex., pivní past,

L. Dvořák observ. et det.; Kašperské Hory (6847), 49°7'59"N 13°33'3"E, 13.IX.2020, 1 ex., T. Fiala et L. Fialová observ. et det.;

Druh nerovnoměrně rozšířený po celé republice, avšak ubývající s mizením starších jedinců vrby jívy (*Salix caprea*), která je jeho takřka výhradní živnou dřevinou (SLÁMA 1998).

*Callidium aeneum* (DeGeer, 1775) (Obr. 3)  
Bohemia occ., Pec (6543), z. úpatí kóty 541,4, 49°24'00"N 12°50'00"E, 11.VII.2023, 1 ex., sražen za letu, P. Sladký lgt. et coll., Z. Kejval det.

*Lamia textor* (Linnaeus, 1758) NT  
Bohemia occ., Trhanov-Pila (6543), s. okraj PP Louka u Šnajberského rybníka, 49°24'49"N 12°51'51"E, 13.V.2022, 1 ex., na cestě na okraji vrbového a topolového porostu, P. Sladký lgt., det. et coll.

*Molorchus umbellatarum* (Schreber, 1759)  
Bohemia occ., Osojno (6045), PP Osojno, 49°56'25"N 13°17'57"E, 19.VI.2021, 3 ex., odchyt na světlo, M. Ouda lgt. et coll., J. Kadlec det.



Obr./Fig. 2. *Trechus rivularis*. Bohemia: Branka. Foto/Photo: J. Lahoda.



Obr./Fig. 3. *Callidium aeneum*. Bohemia: Pec. Foto/Photo: J. Lahoda.

***Obrium cantharinum*** (Linnaeus, 1767)

Bohemia occ., Plasy (6046), č. p. 563, 49°56'24"N 13°23'21"E, 15.VII.2022, 1 ex., na zahradě v bazénu, M. Ouda lgt., det. et coll.

Skrytě žijící druh s noční aktivitou, často odlovený na světlo. V posledních letech v oblasti dolního toku Střely častěji zaznamenaný druh (poznatky nálezce).

***Pedostrangalia revestita*** (Linnaeus, 1767) EN

Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 28.VI.2023, 1 ex., oklep větve *Acer platanoides*, V. Týr lgt. et det., coll. V. Dongres; Mezihoří (6545), vrch Tuhošť, 49°29'11"N 13°15'45"E, 30.V.2023, 1 ex.; 9.VI.2023, 1 ex., oklep *Quercus* sp.; oba ex. A. Sieber lgt., det. et coll.

***Phytoecia nigricornis*** (Fabricius, 1782)

Bohemia occ., Hlinky, 1 km j. (5843), vrch Hůrka, 50°07'04"N 12°53'41"E, 800 m n. m., 26.V.2023, mnoho ex., S. Benedikt lgt., V. Benedikt det. et coll. (2 ex.).

Zajímavý výskyt tohoto teplomilného druhu s vazbou na nitrofilní *Tanacetum vulgare* ve vysoké poloze Slavkovského lesa. Stanovištěm je zde skalnatá lesostep s bohatým výskytem živné rostliny, který je zde podmíněn spásáním lokality přemnoženou zvěří.

***Plagionotus detritus*** (Linnaeus, 1758)

Bohemia occ., Potín, 1–2 km jv. (6144), údolí Úterského potoka, 49°52'59"N 13°01'35"E, 28.V.2023, 2 ex., S. Benedikt observ. et det.

***Saperda perforata*** (Pallas, 1773)

Bohemia occ., Lešišov (6746), 49°15'48"N 13°28'28"E, 20.VI.2023, 1 ex., na světlo, A. Sieber lgt., det. et coll.

***Saphanus piceus*** (Laicharting, 1784)

Bohemia occ., Žihle (5946), č. p. 119, 50°02'20"N 13°21'13"E, 500 m n. m., 1.VII.2023, 1 ex., utopený ex. v zahradní nádrži, V. Týr lgt. et det., coll. V. Dongres; Plasy (6046), č. p. 563, 49°56'24"N 13°23'21"E, 14.VI.2022, 1 ex., na zahradě v bazénu, M. Ouda lgt., det. et coll.

***Xylotrechus rusticus*** (Linnaeus, 1758) (Obr. 4)

Bohemia occ., Havlovice-Valcha (6543), z. úpatí vrchu Na zámku, 49°25'14"N 12°53'00"E, 11.VII.2023, 1 ex., na čerstvě padlém kmeni *Populus tremula*, P. Sladký lgt. et coll., Z. Kejval det.; Spůle (6646), hasičská zbrojnice, 49°21'19"N 13°12'08"E, 1.VII.2023, 2 ex., na palivovém dříví *Populus* sp., P. Kresl lgt., A. Sieber det. et coll.

**CLERIDAE**

***Tilloidea unifasciata*** (Fabricius, 1787)

Bohemia occ., Milíkov u Stříbra (6243), Nový Mlýn, svah nad řekou, 49°44'45"N 12°57'10"E, 390 m n. m., 31.V.2023, 1 ex., Z. Andrš lgt. et coll., V. Týr det.

Další doklad tohoto teplomilného druhu, který byl ze západních Čech dosud doložený pouze z Křivoklátska (JANUŠ et al. 2020) a okolí Plzně a Rokycan (BENEDIKT et al. 2023).

**COCCINELLIDAE**

***Coccinella magnifica*** Redtenbacher, 1843

Bohemia occ., Plasy (6046), č. p. 563, 49°56'24"N 13°23'21"E, 15.VII.2023, 1 ex., na zahradě v bazénu, M. Ouda lgt., det. et coll.; Slatina, 1,5 km v. (6545), svahové louky nad potokem Poleňka, 49°26'38"N 13°12'17"E, 3.VII.2022, 1 ex., L. Dvořák lgt., det. et coll., M. Ouda revid.



Obr./Fig. 4. *Xylotrechus rusticus*. Bohemia: Havlovice. Foto/Photo: J. Lahoda.

Ve střední Evropě je toto slunéčko považováno za vzácný druh jehličnatých a smíšených lesů s vazbou na lesní mravence *Formica* spp., vzájemný vztah ale není známý (NEDVĚD 2015).

## CURCULIONIDAE

### *Bagous collignensis* (Herbst, 1797) VU

Bohemia occ., Teplá-Klášter, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 1 ex., smyk vegetace při okraji letněného rybníka, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Bagous longitarsis* C. G. Thomson, 1868 NT

Bohemia occ., Teplá-Klášter, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 1 ex., smyk vegetace při okraji letněného rybníka, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Bagous lutosus* (Gyllenhal, 1813) EN (Obr. 5)

Bohemia occ., Přílezy, 2,5 km sz. (5943), Nový rybník, 50°06'17"N 12°54'39"E, 14.VII.2023, 1 ex., odchyt vodním sítkem v porostu *Potamogeton natans*, S. Benedikt lgt., det. et coll.



Obr./Fig. 5. *Bagous lutosus*. Bohemia: Přílezy. Foto/Photo: S. Benedikt.

### *Bradybatus fallax* Gerstäcker, 1860

Bohemia occ., Hlinky, 1 km j. (5843), vrch Hůrka, 50°07'04"N 12°53'41"E, 800 m n. m., 26.V.2023, 3 ex., oklep *Acer pseudoplatanus*, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Coelositona cambricus* (Stephens, 1831)

Bohemia occ., Svržno env. (6442), okolí Radbuzy, 49°34'11"N 12°46'51"E, 26.VIII.2023, 1 ex., oklep *Lotus uliginosus* na nivní louce, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Dorytomus nordenskioldi* Faust, 1883

Bohemia occ., Údrč, 2 km z. (5844), Telečské rybníky, 50°07'44"N 13°03'50"E, 27.IX.2023, 1 ex.; Teplá-Klášter env. (6043), Starý rybník, 49°57'48"N 12°52'52"E, 3.X.2023; oba ex. oklepem *Populus tremula*, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Gymnetron beccabungae* (Linnaeus, 1761) NT

Bohemia occ., Teplá-Šafářské Domky, 0,7 km v. (6043), rybník Selský nepřítel, 49°58'33"N 12°54'33"E, 690 m n. m., 28.VII.2023, 2 ex., smyk vegetace na dně letněného rybníčku, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Hypera contaminata* (Herbst, 1795) NT

Bohemia occ., Vodní Újezd, jz. (6345), niva Radbuzy, 49°39'20"N 13°14'46"E, 21.V.2023, 1 ex., smyk nivní louky, S. Benedikt lgt., det. et coll.

### *Kyklioacalles roboris* (Curtis, 1834) NT

Bohemia occ., Žďár (6141), 49°51'23"N 12°33'24"E, 29.V.–18.VI.2023, 1 ex., zemní past, J. Lahoda lgt. et coll., S. Benedikt det.

Mycetofilní xylofág omezený výskytem v Česku pouze na západní Čechy (Český les, Slavkovský les, Švihovská pahorkatina), odkud byl vícekrát publikován (např. KEJVAL et al. 2006, BENEDIKT & SIEBER 2018).

### *Lixus punctiventris* Boheman, 1836

Bohemia occ., Mnichov (5942), vlhké louky u Pramenického potoka sz. obce, 50°02'57"N 12°46'08"E, 6.IX.2023, 1 ex., L. Dvořák lgt., S. Benedikt det. et coll.; Nová Ves, 1,5 km jv. (5942), okolí PP Dominova skalka, 750 m n. m., 50°04'16"N 12°47'17"E, 1.XI.2023, 4 ex., prosev stařiny na hadcové skalce, S. Benedikt lgt., det. et coll.; Úterý, sv. okraj (6044), údolí Úterského potoka, 49°56'31"N 13°00'22"E, 4.IX.2023, 1 ex., prosev stařiny na suché stráni, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Mogulones euphorbiae*** (C. Brisout de Barneville, 1866) NT

Bohemia occ., Hlinky, 1 km j. (5843), vrch Hůrka, 50°07'04"N 12°53'41"E, 800 m n. m., 26.V.2023, 4 ex., smyk z *Myosotis* sp. ve skalnaté lesostepi, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Orthochaetes setiger*** (Beck, 1817)

Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 28.VI.2023, 1 ex., oklep větve *Abies alba*, V. Týr lgt. et coll., S. Benedikt det.

***Otiorhynchus crataegi*** Germar, 1824

Bohemia occ., Plzeň-Slovany (6246), intravilán města, 49°43'52"N 13°23'46"E, 4.VII.2023, mnoho ex., noční oklep *Symphoricarpos albus*, S. Benedikt lgt., det. et coll. (2 ex.).

Další západočeský údaj k tomuto východoevropsko-kavkazskému druhu, jenž recentně expanduje napříč Evropou. V Česku byl poprvé zaznamenán v roce 1992 v Praze, prvnález ze západních Čech pochází z roku 2014 z Plzně-Lochotína (BENEDIKT et al. 2022a).

***Pelenomus canaliculatus*** (Fåhraeus, 1843) NT

Bohemia occ., Teplá-Kláster, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 3 ex., smyk vegetace při okraji letněného rybníka, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Pelenomus quadricorniger*** (Colonnelli, 1986) NT

Bohemia occ., Teplá-Kláster, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 1 ex., smyk vegetace při okraji letněného rybníka, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Pseudostyphlus pillumus*** (Gyllenhal, 1835) VU

Bohemia occ., Holýšov env. (6444), 24.V.2023, 1 ex., V. Benedikt jr. lgt., S. Benedikt det. et coll.

***Rhinoncus albicinctus*** Gyllenhal, 1837 NT

Bohemia occ., Teplá-Kláster, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 4 ex., individuální sběr na *Persicaria amphibia*, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Rhinoncus bosnicus*** Schultze, 1900 NT

Bohemia occ., Teplá-Kláster, 1,5 km v. (6043), Ovčí rybník, 49°58'07"N 12°54'04"E, 16.VII.2023, 4 ex., oklep *Rumex maritimus*, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Tanysphyrus ater*** Blatchley, 1928 NT

Bohemia occ., Nýřany, 1 km jz. (6245), PR Janovský

mokřad, 49°42'02"N 13°11'07"E, 7.VI.2023, mnoho ex., sběr z *Ricciocarpos natans* na otevřené hladině, S. Benedikt observ. et det.; Vodní Újezd, jz. (6345), mokřady v nivě Radbuzy, 49°39'20"N 13°14'46"E, 15.V.2023, 1 ex., vyšlapávání v mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Xylosandrus germanus*** (Blandford, 1894)

Bohemia occ., Ledce, 1 km jv. (6146), vrch Krkavec, 22.IV.2023, 1 ex., V. Benedikt jr. lgt., S. Benedikt det. et coll.

Invazivní druh široce polyfágního kůrovce východoasijského původu, který je zavlékán na ostatní kontinenty. V Česku byl zjištěn poprvé v roce 2007 ve východních Čechách, v současnosti je znám z řady lokalit převážně v teplejších oblastech Moravy a severních Čech, jinde jen ojediněle. Ze západních Čech dosud existoval jediný nález druhu z lokality Lázně Kynžvart (FIALA et al. 2020).

## DERODONTIDAE

***Laricobius erichsoni*** Rosenhauer, 1846 VU

Bohemia occ., Horšovský Týn (6443), zámecký park, 49°32'5"N 12°56'27"E, 4.VII.2023, 2 ex., oklepem křovin, A. Sieber lgt., det. et coll.

Třetí známá západočeská lokalita tohoto vzácného druhu, který je predátorem mšic čeledi korovnicovitých (Adelgidae) na jehličnatých stromech (viz BENEDIKT & SIEBER 2018, BENEDIKT et al. 2021).

## DRYOPIDAE

***Dryops luridus*** (Erichson, 1847)

Bohemia occ., Prachometry, 2 km sz. (5943), údolí Otročínského potoka, 50°01'14"N 12°55'25"E, 8.V.2023, 2 ex.; Kaznějov, 2 km z. (6146), oprám, 49°54'04"N 13°20'31"E, 5.IX.2023, 3 ex.; Milevo, 2 km s. (6343), potok Úhlavka, 49°41'41"N 12°57'12"E, 23.VII.2019, 1 ex.; všechny ex. odchyceny vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll.

V Česku vzácnější hydrofilní druh, jehož známý výskyt je omezený téměř výhradně jen na Čechy (BOUKAL et al. 2007). Pro západní Čechy se zřejmě jedná o první doložené nálezy.

## DYTISCIDAE

***Hydaticus continentalis*** J. Balfour-Browne, 1944 NT

Bohemia occ., Teplá, 1,5 km s. (6043), Horní pstruhový rybník, 49°59'56"N 12°51'53"E, 8.VII.2023, 1 ex., odchyt vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll.

## ELATERIDAE

*Ampedus sinuatus* (Germar, 1844) NT  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 6.VI.2023, 1 ex., LAP, V. Týr lgt. et det., coll. V. Dongres.

*Brachygonus megerlei* (Lacordaire, 1835) VU  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'44"N 13°17'50"E, 480 m n. m., 28.VI.–8.VII.2023, 1 ex., LAP, V. Týr lgt. et det., J. Mertlik revid., coll. V. Dongres.

*Drapetes mordelloides* (Host, 1789) EN  
Bohemia occ., Milíkov u Stříbra (6243), Nový Mlýn, svah nad řekou, 49°44'45"N 12°57'10"E, 390 m n. m., 26.VI.2023, 1 ex., Z. Andrš lgt. et coll., V. Týr det.; Díly (6542), v. úpatí vrchu Škarmanka, 49°27'15"N 12°47'0"E, 19.VI.2022, 1 ex., na skládce bukových klád na okraji lesa, J. Lahoda lgt. et det., coll. P. Sladký.

Teprve druhý a třetí spolehlivý a materiálem doložený údaj ze západních Čech (viz také BENEDIKT et al. 2022b).

*Hypoganus inunctus* (Panzer, 1795) NT  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 6.VI.2023, 1 ex., oklep větve *Abies alba*, V. Týr lgt. et det., V. Dongres coll.

## EUCNEMIDAE

*Eucnemis capucina* Ahrens, 1812 EN  
Bohemia occ., Žihle (5946), č. p. 119, 50°02'20"N 13°21'13"E, 500 m n. m., 7.VIII.2023, 1 ex., na palivovém dřevu, V. Týr lgt. et det., coll. V. Dongres.

## HELOPHORIDAE

*Helophorus grandis* Illiger, 1798 (Obr. 6)  
Bohemia occ., Prachomety, 2 km sz. (5943), údolí Otročínského potoka, 50°01'14"N 12°55'25"E, 8.V.2023, 1 ex.; Teplá-Šafářské Domky, 0,7 km v. (6043), rybník Selský nepřítel, 49°58'33"N 12°54'33"E, 5.VII.2022, 1 ex.; oba ex. odchyt vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll.

*Helophorus nanus* Sturm, 1836  
Bohemia occ., Světec, 0,3 km jz. (6044), mokřad, 49°57'34"N 13°01'58"E, 7.V.2023, 1 ex., odchyt vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll.

*Helophorus strigifrons* C. G. Thomson, 1868 NT  
Bohemia occ., Prachomety, 2 km sz. (5943), údolí Otročínského potoka, 50°01'14"N 12°55'25"E, 8.V.2023, 3 ex.; Vodní Újezd, jz. (6345), mokřady v nivě Radbuzy, 49°39'20"N 13°14'46"E, 11.V.2023, 4 ex.; všechny ex. odchyceny vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll.

## HISTERIDAE

*Epierus comptus* Erichson, 1848 VU  
Bohemia occ., Tis u Blatna (5946), 1,5 km sv., údolí Tiského potoka, 50°05'28"N 13°22'11"E, 500 m n. m., 28.IX.2023, 1 ex., pod kůrou vyvráceného *Fagus sylvatica*, V. Týr lgt., det. et coll.  
Z Čech tento druh poprvé uvedl TÁBORSKÝ (1995) z nálezu u Libochovan (5450) v roce 1967. KEJVAL (2016), který zřejmě uvedenou práci neznal, později ohlásil druh jako nový pro Čechy z několika dalších lokalit v západních a severních Čechách.

## HYDROCHIDAE

*Hydrochus ignicollis* Motschulsky, 1860 NT  
Bohemia occ., Prachomety, 2 km sz. (5943), údolí Otročínského potoka, 50°01'14"N 12°55'25"E, 8.V.2023, 1 ex.; Přílezy, 2,5 km sz. (5943), Nový



Obr./Fig. 6. *Helophorus grandis*. Bohemia: Teplá-Šafářské Domky. Foto/Photo: S. Benedikt.

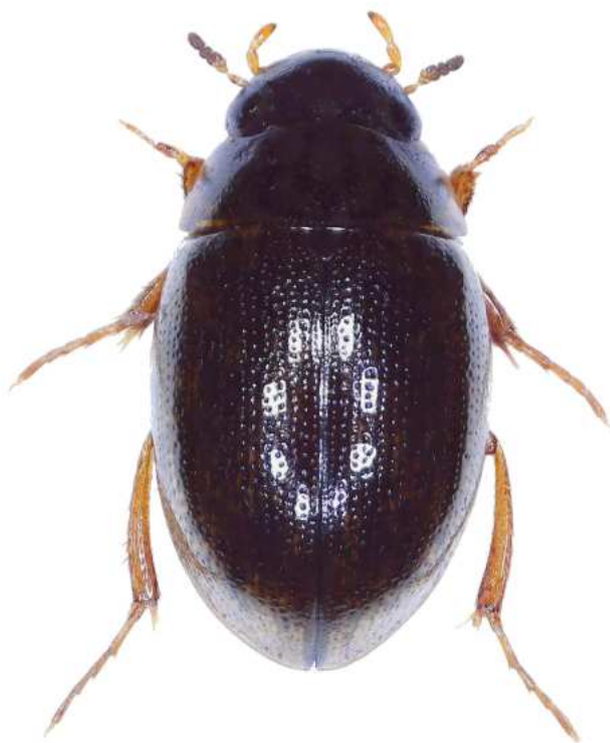
rybník, 50°06'17"N 12°54'39"E, 14.VII.2023, 1 ex.; Teplá, 1,5 km s. (6043), bezejmenný rybníček, 49°59'50"N 12°51'39"E, 10.VI.2023, 1 ex.; všechny ex. odchyceny vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll.

## HYDROPHILIDAE

*Cercyon nigriceps* (Marsham, 1802) NT  
Bohemia occ., Úterý intr. (6044), údolí Úterského potoka, 49°56'32"N 13°00'10"E, 1.VIII.2023, 1 ex., světelný lapač, S. Benedikt lgt., det. et coll.

*Helochares lividus* (Forster, 1771) VU  
Bohemia occ., Kaznějov, 2 km z. (6146), oprám, 49°54'04"N 13°20'31"E, 5.IX.2023, mnoho ex., odchyt vodním sítkem, S. Benedikt lgt., det. et coll. (2 ex.).

*Laccobius atratus* Rottenberg, 1874 CR (Obr. 7)  
Bohemia occ., Čbán, 2 km v. (6044), Dlouhá louka, 49°54'47"N 13°10'40"E, 13.X.2023, 8 ex.; Polínka, 1 km v. (6044), PP Rašeliniště u Polínky, 49°56'19"N 13°04'19"E, 15.X.2023, 8 ex.; všechny ex. odchyceny vodním sítkem v drobných tůňkách na rašeliništích přechodového typu, S. Benedikt lgt., det. et coll. Atlanto-mediteránní druh, který má ve střední Evropě acidofilní charakter a je vázaný na horská rašeliniště a písčité břehy stojatých vod (BOUKAL et al. 2007). Z území Česka byl dosud známý z jediné lokality v Ašském výběžku (BOUKAL & BENEDIKT 2010).



Obr./Fig. 7. *Laccobius atratus*. Bohemia: Čbán. Foto/Photo: S. Benedikt.

Uvedené nálezy na dalších dvou lokalitách potvrzují jeho výskyt v Česku.

## LAEMOPHLOEIDAE

*Laemophloeus kraussi* Ganglbauer, 1897 EN  
Bohemia occ., Tis u Blatna (5946), 1,5 km sv., údolí Tiského potoka, 50°05'28"N 13°22'11"E, 500 m n. m., 28.IX.2023, 1 ex., pod kůrou suchého *Quercus* sp., V. Týr lgt., det. et coll.  
Vzácný saproxylický druh s vazbou na zachovalé listnaté lesy. Dosud jediné publikované nálezy ze západních Čech pocházejí z PP Doubí u Plzně (KEJVAL et al. 2008).

## LIMNICHIDAE

*Limnichus sericeus* (Duftschmid, 1825) EN  
Bohemia occ., Bujesily (6047), 0,5 km sv., Bujesilský vodopád, 49°55'12"N 13°34'34"E, 295 m n. m., 22.VII.2022, 1 ex., promývání břehu potoka, V. Týr lgt., M. Boukal det. et coll.

## MELANDRYIDAE

*Orchesia luteipalpis* Mulsant et Guillebeau, 1857 VU (Obr. 8)  
Bohemia occ., Branka (6141), niva Mže, 49°49'48"N 12°30'58"E, 18.VI.–1.VII.2023, více ex., v nárazové pasti umístěné na mrtvé olši nad řekou, J. Lahoda lgt. et coll., V. Benedikt det.

*Serropalpus barbatus* (Schaller, 1783) NT  
Bohemia occ., Letiny intr. (6446), 12.VII.2023, 1 ex., na světlo, V. Benedikt lgt., det. et coll.; Klatovy (6645), lesopark Klatovská Hůrka, 49°23'42"N 13°16'01"E, 16.VII.2023, 1 ex., na světlo, A. Sieber lgt., det. et coll.

*Xylita laevigata* (Hellenius, 1786) EN  
Bohemia occ., Prameny, 2 km j. (5942), PR Vlček, 50°02'01"N 12°44'04"E, 850 m n. m., 13.IV.–21.VI.2023, 2 ex., LAP, T. Fiala lgt., V. Týr det. et coll.

## MELOIDAE

*Meloe proscarabaeus* Linnaeus, 1758 VU  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'32"N 13°17'55"E, 490 m n. m., 1.V.2023, 1 ex., V. Týr observ. et det.

## MONOTOMIDAE

*Rhizophagus brancsiki* Reitter, 1905 EN  
Bohemia occ., Česká Kubice, 5 km z. (6642),

PR Smrčí, 49°21'34"N 12°47'07"E, 720–930 m n. m., 18.VII.2019, 3 ex., J. Lahoda lgt. et coll., J. Vávra det.

V Česku vzácný, v trouchnivějícím dřevě žijící drobný predátor, obyvatel zachovalých přírodních listnatých a smíšených lesů. Z území západních Čech byl dosud publikovaný jen z povodí řeky Střely (TÝR 2015).

#### NITIDULIDAE

##### *Ipidia binotata* Reitter, 1875 NT

Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 22.V.2023, 1 ex., LAP; 28.VI.2023, 1 ex., oklep větvi *Abies alba*; oba ex. V. Týr lgt., det. et coll.

##### *Stelidota geminata* (Say, 1825)

Bohemia occ., Plasy (6046), č. p. 563, 49°56'24"N 13°23'21"E, 14.IX.2023, 1 ex., na zahradě v bazénu, M. Ouda lgt., det. et coll.

Invazivní druh pocházející ze Severní Ameriky, dnes rozšířený i v řadě evropských zemí a z Česka poprvé ohlášený z nálezů na Znojemsku v roce 2012 (VÁVRA



Obr./Fig. 8. *Orchesia luteipalpis*. Bohemia: Branka. Foto/Photo: J. Lahoda.

et al. 2012). Zřejmě první známý nález ze západních Čech.

#### OEDEMERIDAE

##### *Calopus serraticornis* (Linnaeus, 1758)

Bohemia occ., CHKO Slavkovský les, PR Vlček (5942), 50°01'58"N 12°44'07"E, 850 m n. m., 13.IV.–21.VI.2023, 1 ex., LAP, T. Fiala lgt., V. Týr det. et coll.

#### PTINIDAE

##### *Dorcatoma punctulata* Mulsant et Rey, 1864 EN

Bohemia occ., Kanice, 1 km j. (6544), PR Netřeb, 49°27'50"N 13°04'41"E, 24.VI.2016, 1 ♂, světelný lapač, J. Lahoda lgt. et coll., J. Vávra det.

##### *Mesocoelopus niger* (P. W. J. Müller, 1821)

Bohemia occ., Úterý intr. (6044), 49°56'24"N 13°00'13"E, 8.VII.2023, 1 ex., oklep suchého porostu *Hedera helix* na zdi domu, S. Benedikt lgt. et det., nedokladováno; Horšovský Týn (6443), zámecký park, 49°32'14"N 12°56'18"E, 14.VI.2019, 1 ex., světelný lapač, J. Lahoda lgt. et coll., J. Vávra det. Ze západních Čech pravděpodobně dosud nepublikovaný červotoč s monofágní vazbou na břečťan popínavý (*Hedera helix*). Kromě uvedených lokalit je odtud známý také z nepublikovaného nálezu z intravilánu Plzně (S. Benedikt, osobní poznatky).

##### *Ptinus coarcticollis* Sturm, 1837 NT

Bohemia occ., Potín, 1–2 km jv. (6144), údolí Úterského potoka, 49°53'01"N 13°01'20"E, 28.I.2022, 4 ex., oklep větvi vyvrácené jedle bělokoré (*Abies alba*), S. Benedikt lgt., P. Zahradník det., coll. V. Benedikt (3 ex.) & P. Zahradník (1 ex.).

##### *Ochina latreillei* (Bonelli, 1809) EN

Bohemia occ., Řakom (6545), vrch Doubrava, 49°26'22"N 13°12'25"E, 13.VI.2023, 1 ex., na padlém kmeni *Carpinus betulus*, A. Sieber lgt., det. et coll.

##### *Xyletinus longitarsis* Jansson, 1942

Bohemia occ., Potín, 1–2 km jv. (6144), údolí Úterského potoka, 49°52'58"N 13°01'41"E, 7.V.2022, 3 ex., aktivující na odumřelé větvi *Quercus petraea*, S. Benedikt lgt., P. Zahradník det., coll. V. Benedikt.

#### PYTHIDAE

##### *Pytho depressus* (Linnaeus, 1767)

Bohemia occ., Slatina (6545), Bělýšovský les, 49°26'57"N 13°11'31"E, 15.II.2023, 1 ex., pod kůrou

*Pinus sylvestris*, A. Sieber lgt., det. et coll.

## SCARABAEIDAE

*Agrilinus convexus* (Erichson, 1848)

Bohemia occ., CHKO Slavkovský les, PR Viček (5942), 50°02'01"N 12°44'01"E, 850 m n. m., 13.IV.–21.VI.2023, 1 ex., LAP, T. Fiala lgt., V. Týr det. et coll.

*Rhodaphodius foetens* (Fabricius, 1787) NT

Bohemia occ., Horní Liblín (6047), 49°54'53"N 13°33'37"E, 380 m n. m., 12.VIII.2023, 1 ex., pastvina, V. Týr lgt., det. et coll.

*Oryctes nasicornis ondrejanus* Minck, 1916 NT

Bohemia occ., Žihle (5946), zahrádkářská osada, 50°02'52"N 13°22'40"E, 450 m n. m., 24.VII.2023, 1 ex., mrtvý v kompostu, V. Týr observ.

## SCIRTIDAE

*Prionocyphon serricornis* (P. W. J. Müller, 1821) VU

Bohemia occ., Úterý intr. (6044), údolí Úterského potoka, 49°56'32"N 13°00'10"E, 9.VII.2023, 1 ex.; dtto, 1.VIII.2023, 1 ex.; oba ex. odchyceny do světelného lapače, S. Benedikt lgt., det. et coll.

## STAPHYLINIDAE

*Acidota cruentata* (Mannerheim, 1831)

Bohemia occ., Železná Ruda, 5 km sz. (6843), 49°17'41"N 13°17'03"E, 17.X.2022, 2 ex., smyk vegetace; Pec pod Čerchovem, 2 km jz. (6642), 49°23'19"N 12°47'50"E, 16.XII.2023, 2 ex., na sněhu na lesní pasece; vše J. Lahoda lgt., det. et coll.

*Anthobium unicolor* (Marsham, 1802)

Bohemia occ., Nová Ves, 1 km j. (5942), okolí Novoveské kyselky, 50°04'16"N 12°46'52"E, 1.XI.2023, 3 ex., prosev na okraji mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.; Ledce, 1 km jv. (6146), vrch Krkavec, 22.IV.2023, 1 ex., V. Benedikt jr. lgt., S. Benedikt det. et coll.

*Astrapaeus ulmi* (P. Rossi, 1790)

Bohemia occ., Plasy (6046), č. p. 563, 49°56'24"N 13°23'21"E, 15.V.2023, 1 ex., na zahradě pod kame-  
nem, M. Ouda lgt., det. et coll.

Další nález tohoto teplomilného a v současnosti expandujícího druhu na území západních Čech (viz také BENEDIKT et al. 2023).

*Deliphrum algidum* Erichson, 1840 CR

Bohemia occ., Pec pod Čerchovem, 2 km jz. (6642),

49°23'19"N 12°47'50"E, 16.XII.2023, 3 ex., na sněhu na lesní pasece, J. Lahoda lgt. et coll., S. Benedikt det.; Capartice, 3 km jjz. (6642), Malinová hora, 49°23'19"N 12°46'43"E, 29.XII.2023, 3 ex., v letu nebo lezoucí na sněhu, J. Lahoda lgt., S. Benedikt det., coll. S. Benedikt, J. Lahoda et M. Ouda. Vzácný druh s podzimní až zimní aktivitou, který byl ze stejné oblasti (NPR Čerchovské hvozdy) publikován také nedávno (viz BENEDIKT et al. 2021).

*Emus hirtus* (Linnaeus, 1758) VU

Bohemia occ., Pavlův Studenec (6140), 49°48'20"N 12°28'37"E, v trusu *Cervus elaphus*, 7.V.2023, 1 ex., J. Lahoda observ. et det.

*Gymnusa brevicollis* (Paykull, 1800) EN

Bohemia occ., Krásno, 2 km z. (5842), rašelinště V Borkách, 50°06'29"N 12°45'20"E, 28.IX.2023, 1 ex.; Přílezy, 2,5 km sz. (5943), Nový rybník, 50°06'17"N 12°54'39"E, 5.V.2023, 1 ex.; oba ex. vyšlapáváním v rašelinném mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

*Lathrobium rufipenne* Gyllenhal, 1813 EN

Bohemia occ., Přílezy, 2,5 km sz. (5943), Nový rybník, 50°06'17"N 12°54'39"E, 5.V.2023, 2 ex., vyšlapávání v rašelinném mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

*Ontholestes haroldi* (Eppelsheim, 1884)

Bohemia occ., Úterý intr. (6044), údolí Úterského potoka, 49°56'32"N 13°00'10"E, 1.VIII.2023, 1 ex., na zemi, S. Benedikt lgt., det. et coll.

*Parabolitobius inclinans* (Gravenhorst, 1806) VU

Bohemia occ., Obora (6141), 49°48'47"N 12°33'9"E, 18.VI.–1.VII.2023, zemní past na okraji louky, 1 ex., J. Lahoda lgt., det. et coll.

*Philonthus coprophilus* Jarrige, 1949 VU

Bohemia occ., Dolní Žandov-Úbočí, 1 km v. (5941), 50°01'33"N 12°35'09"E, 1.VII.2022, 1 ex., T. Fiala lgt., S. Benedikt det., nedokladováno.

*Philonthus corvinus* Erichson, 1839 VU

Bohemia occ., Vodní Újezd, jz. (6345), mokřady v nivě Radbuzy, 49°39'20"N 13°14'46"E, 15.V.2023, 2 ex., vyšlapávání v mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

Další lokalita tohoto v Česku vzácného mokřadního druhu, který je ale v západních Čechách poměrně častým obyvatelem zachovalejších kyselých a rašelinných mokřadů (viz také BENEDIKT et al. 2021, 2022b, 2023).

***Philonthus nigrita*** (Gravenhorst, 1806) EN  
Bohemia occ., Přílezy, 2,5 km sz. (5943), Nový rybník, 50°06'17"N 12°54'39"E, 5.V.2023, 2 ex.; dtto, 14.VII.2023, 1 ex.; všechny ex. vyšlapáváním v rašelinném mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

V západních Čechách nevzácný druh kyselých a rašelinných mokřadů (viz také BENEDIKT et al. 2021, 2022b, 2023).

***Philonthus nitidus*** (Fabricius, 1787) VU  
Bohemia occ., Úlíkov (6544), pastvina, 49°26'29"N 13°3'30"E, 1 ex., J. Lahoda lgt., det. et coll.

***Philonthus pseudovarians*** A. Strand, 1941 NT  
Bohemia occ., Dolní Žandov-Úbočí, 1 km v. (5941), 50°01'33"N 12°35'09"E, 1.VII.2022, 1 ♂, T. Fiala lgt., S. Benedikt det., nedokladováno.

***Philonthus punctus*** (Gravenhorst, 1802) EN  
Bohemia occ., Teplá, 1,5 km s. (6043), bezejmenný rybníček, 49°59'50"N 12°51'39"E, 650 m n. m., 10.VI.2023, 1 ex., vyšlapávání v mokřadu, S. Benedikt lgt., det. et coll.

Poměrně překvapivý výskyt tohoto spíše teplomilného druhu nížinných mokřadů ve střední poloze Tepelské vrchoviny (viz také BENEDIKT et al. 2021, 2022b).

***Platydracus fulvipes*** (Scopoli, 1763) NT  
Bohemia occ., Pavlův Studenec, 2 km jv. (6140), 49°48'13"N 12°29'10"E, 29.V.–18.VI.2023, 1 ex., zemní past; Obora (6141), 49°48'47"N 12°33'9"E, 18.VI.–1.VII.2023, zemní past na okraji louky, 1 ex.; oba ex. J. Lahoda lgt., det. et coll.

***Platydracus latebricola*** (Gravenhorst, 1806) VU  
Bohemia occ., Pavlův Studenec, 2 km jv. (6140), 49°48'13"N 12°29'10"E, 28.IV.–7.V.2023, 1 ex., zemní past; dtto, 29.V.–18.VI.2023, 1 ex.; Obora (6141), 49°48'47"N 12°33'9"E, 18.VI.–1.VII.2023, 2 ex., zemní past; vše J. Lahoda lgt., det. et coll.

***Quedius dilatatus*** (Fabricius, 1787) NT  
Bohemia occ., Žihle (5946), č. p. 119, 50°02'20"N 13°21'13"E, 500 m n. m., 31.VII.2023, 1 ex., na zdi domu, V. Týr lgt. et coll., S. Benedikt det.

***Quedius fulvicollis*** (Stephens, 1833) EN  
Bohemia occ., Přebuz, 2 km sz. (5641), PP Přebuzské vřesoviště, 50°22'48"N 12°36'20"E, 1.V.2022, 1 ex., J. Pávek lgt., S. Benedikt det. et coll.; Dolní Jamné, 2 km z. (6044), rybník Viska, 49°58'40"N 13°01'43"E, 28.XII.2022, 1 ex., prosev v olšině na břehu rybníka, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Rugilus angustatus*** (Geoffroy in Fourcroy, 1785) NT

Bohemia occ., Letiny env. (6446), 21.V.2023, 1 ex., V. Benedikt lgt., S. Benedikt det. et coll.

***Stichoglossa semirufa*** (Erichson, 1839) (Obr. 9)  
Bohemia occ., Nejdek, sz. okraj (5642), Žilnatý vrch, 50°20'13"N 12°43'23"E, 25.III.2018, 1 ex., J. Pávek lgt., S. Benedikt det. et coll.

Vzácný, lesní humikolní druh, který byl pro Česko spolehlivě potvrzený teprve nedávno z nálezu v Krušných horách (KRÁSENSKÝ & MORAVEC 2019) a aktuálně publikovaný také ze středočeské části CHKO Křivoklátsko (JANUŠ et al. 2022). Uvedený nález představuje první doklad výskytu tohoto druhu v západních Čechách.

***Tachinus elongatus*** Gyllenhal, 1810 VU  
Bohemia occ., Halže (6141), 49°48'59"N 12°31'33"E, 23.IV.–7.V.2023, 1 ex., zemní past; Chodský Újezd, 2 km z. (6141), 49°52'33"N 12°35'49"E, 7.–29.V.2023, 1 ex., zemní past; oba ex. J. Lahoda lgt., det. et coll.



Obr./Fig. 9. *Stichoglossa semirufa*. Bohemia: Nejdek. Foto/Photo: S. Benedikt.

***Tachyporus formosus*** Matthews, 1838 EN  
Bohemia occ., Úterý, s. (6044), údolí Úterského potoka, 49°56'54"N 13°00'06"E, 24.V.2023, 1 ex., prosev detritu v olšině; Vodní Újezd, jz. (6345), mokřady v nivě Radbuzy, 49°39'20"N 13°14'46"E, 21.V.2023, 1 ex., vyšlapávání v mokřadu; oba ex. S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Tachyporus scitulus*** Erichson, 1839  
Bohemia occ., Nová Ves, 1,5 km jv. (5942), okolí PP Dominova skalka, 50°04'16"N 12°47'17"E, 1.XI.2023, 1 ex., prosev stařiny na hadcové skalce, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Xylostiba monilicornis*** (Gyllenhal, 1810) VU  
Bohemia occ., Potín, 1–2 km jv. (6144), údolí Úterského potoka, 49°52'59"N 13°01'35"E, 9.XI.2023, 1 ex., v mrtvém dřevě *Abies alba*, S. Benedikt lgt., det. et coll.

***Zeteotomus brevicornis*** (Erichson, 1839) CR  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'44"N 13°17'50"E, 490 m n. m., 28.VI.2023, 3 ex., pod kůrou pařezu *Abies alba*, V. Týr lgt., det. et coll.  
Další nález tohoto všeobecně vzácného predátora kůrovců z rodu *Pityokteines* A. G. Fuchs, 1911 (viz také BENEKTIK et al. 2021, 2022b, 2023) v oblasti povodí Střely.

***Zyras collaris*** (Olivier, 1795) VU  
Bohemia occ., Pavlův Studenec, 2 km jv. (6140), 49°48'13"N 12°29'10"E, 29.V.–18.VI.2023, 1 ex., zemní past, J. Lahoda lgt. et coll., S. Benedikt det.

## TENEBRIONIDAE

***Corticus bicolor*** (A. G. Olivier, 1790) NT  
Bohemia occ., Žihle (5946), č. p. 119, 50°02'20"N 13°21'13"E, 500 m n. m., 28.VI.2023, 1 ex., zahrada, V. Týr lgt., det. et coll.

***Corticus fasciatus*** (Fabricius, 1790) VU  
Bohemia occ., Tis u Blatna (5946), 1,5 km sv., údolí Tiského potoka, 50°05'28"N 13°22'11"E, 500 m n. m., 28.IX.2023, 5 ex., pod kůrou suchého *Quercus* sp., V. Týr lgt., det. et coll.

***Neomida haemorrhoidalis*** (Fabricius, 1787) NT  
Bohemia occ., Tis u Blatna (5946), 1,5 km sv., údolí Tiského potoka, 50°05'28"N 13°22'11"E, 500 m n. m., 28.IX.2023, 1 ex., choroš na *Fagus sylvatica*, V. Týr lgt., det. et coll.

***Omophlus pubescens*** (Linnaeus, 1758) VU  
Bohemia occ., Rabí (6747), vrcholová část bývalého vápencového lomu jz., 49°16'28"N 13°36'38"E, 1.VI.2023, 1 ex., smyk, A. Sieber lgt., det. et coll.

***Palorus depressus*** (Fabricius, 1790) NT  
Bohemia occ., Tis u Blatna, 1,5 km sv. (5946), údolí Tiského potoka, 50°05'28"N 13°22'11"E, 500 m n. m., 28.IX.2023, 1 ex., pod kůrou suchého *Quercus* sp., V. Týr lgt., det. et coll.

***Platydemia violacea*** (Fabricius, 1790) NT  
Bohemia occ., Potín, 1–2 km jv. (6144), údolí Úterského potoka, 49°52'59"N 13°01'35"E, 28.V.2023, 2 ex., pod kůrou padlého kmene *Quercus petraea*, S. Benedikt observ. et det.

***Tribolium madens*** (Charpentier, 1825) EN  
Bohemia occ., Rabštejn nad Střelou (5945), PR Střela, svah nad řekou, 50°02'40"N 13°17'48"E, 470 m n. m., 6.VI.2023, 1 ex., oklep usychající větve *Abies alba*, V. Týr lgt., det. et coll.  
Další nález tohoto vzácného druhu potemníka, který byl pro západní Čechy ohlášen nedávno z lokalit Mariánské Lázně a Pec (KEJVAL & SLADKÝ 2018).

## ZOPHERIDAE

***Aulonium trisulcum*** (Geoffroy, 1785) VU  
Bohemia occ., Balkovy (6545), 49°26'34"N 13°12'32"E, 5.–10.VI.2023, 4 ex. (ex larva), sběr larv proveden 9.V.2023 pod kůrou suchého *Ulmus* sp., A. Sieber lgt., det. et coll.

***Colydium elongatum*** (Fabricius, 1787) NT  
Bohemia occ., Osojno (6045), PP Osojno, 49°56'25"N 13°17'57"E, 19.VI.2022, 1 ex., odchyt na světlo, M. Ouda lgt., det. et coll.; Štěnovice (6346), 0,5 km s., 49°40'36"N 13°24'17"E, 2.VI.2020, 1 ex., v kůře padlého *Quercus petraea*; Plzeň-Božkov (6246), les Doubí, 49°43'56"N 13°26'42"E, 11.VI.2020, 1 ex., v kůře padlého *Quercus petraea*; oba ex. S. Benedikt lgt. et det., V. Benedikt coll.  
Nehojný druh žijící pod kůrou a v rozkládajícím se dřevě listnatých stromů na zachovalých biotopech.  
Poznámka: Uvedené nálezy z lokalit Štěnovice a Plzeň-Božkov byly již dříve publikovány pro druh *Colydium filiforme* Fabricius, 1792 na základě chybné determinace (BENEKTIK et al. 2021).

***Colydium filiforme*** Fabricius, 1792 VU  
Bohemia occ., Tis u Blatna (5946), 1,5 km sv., údolí Tiského potoka, 50°05'28"N 13°22'11"E, 500 m n. m., 28.IX.2023, 1 ex., pod kůrou suchého *Quercus* sp., V. Týr lgt., det. et coll.

## PODĚKOVÁNÍ

Za podnětné připomínky k rukopisu patří poděkování Janu Bezděkovi (Mendelova univerzita v Brně) a Jiřímu Vávrovi (Ostrava). Poděkování patří také všem výše uvedeným determinátorům.

## LITERATURA

- ALONSO-ZARAZAGA M. A., BARRIOS H., BOROVEC R., BOUCHARD P., CALDARA R., COLONNELLI E., GÜLTEKIN L., HLAVÁČ P., KOROTYAEV B., LYAL C. H. C., MACHADO A., MEREGALLI M., PIEROTTI H., REN L., SÁNCHEZ-RUIZ M., SFORZI A., SILFERRBERG H., SKUHROVEC J., TRÝZNA M., VELÁSQUEZ DE CASTRO A. J. & YUNAKOV N. N. 2017: Cooperative catalogue of Palaearctic Coleoptera Curculionoidea. 2nd edition. *Monografias electrónicas de la Sociedad Entomológica Aragonesa* **8**: 1–729. Online: <http://sea-entomologia.org/monoelec.html> (navštíveno 31.8.2022).
- BENEDIKT S. 2015: *Entomologický průzkum (Coleoptera) PP Těšovské pastviny 2014–2015*. [Entomological survey (Coleoptera) of the Těšovské pastviny Nature Monument 2014–2015]. Unpublished manuscript, 16 pp. [Deposited in: Správa CHKO Slavkovský les, Mariánské Lázně].
- BENEDIKT S. & SIEBER A. 2018: Fauna brouků (Coleoptera) vrchu Řičej s přírodní rezervací Bělýšov. (Beetle fauna of the Řičej hill with the Bělýšov Nature Reserve). *Západočeské entomologické listy* **9**: 7–33. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- BENEDIKT S., DONGRES V., DVOŘÁK L., FIALA T., OUDA M., SIEBER A. & TÝR V. 2021: Zajímavé nálezy hmyzu na území západních Čech – 1. Coleoptera (2018–2020). (Interesting findings of insects in western Bohemia – 1. Coleoptera (2018–2020)). *Západočeské entomologické listy* **12**: 84–99. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- BENEDIKT S., BOROVEC R., KRÁTKÝ J., SCHÖN K., SKUHROVEC J. & STEJSKAL R. 2022a: Komentovaný seznam nosatcovitých brouků (Coleoptera: Curculionoidea bez Scolytinae a Platypodinae) České republiky a Slovenska. 2. díl. (Annotated checklist of weevils (Coleoptera: Curculionoidea except for Scolytinae and Platypodinae) of the Czech Republic and Slovakia. Part 2.). *Klapalekiana* **58**: 205–567.
- BENEDIKT S., DONGRES V., DVOŘÁK L., FIALA T., LAHODA J., OUDA M., SIEBER A. & TÝR V. 2022b: Zajímavé nálezy hmyzu na území západních Čech – 2. Coleoptera (2018–2021). (Interesting findings of insects in western Bohemia – 2. Coleoptera (2018–2021)). *Západočeské entomologické listy* **13**: 86–104. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- BENEDIKT S., BENEDIKT V., DONGRES V., DVOŘÁK L., FIALA T., HEJKAL J., KRESL P., LAHODA J., SIEBER A., ŠIMEČEK J. & TÝR V. 2023: Zajímavé nálezy hmyzu na území západních Čech – 3. Coleoptera (2018–2022). (Interesting findings of insects in western Bohemia – 3. Coleoptera (2018–2022)). *Západočeské entomologické listy* **14**: 43–59. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- BIOLIB 1999–2024: Nástroj pro výpočet mapových čverců metodou KFME. [A tool for the assessment of map squares using the KFME method]. Online: <https://www.biolib.cz/cz/toolKFME/>.
- BOUKAL M. & BENEDIKT S. 2010: *Laccobius atratus* – nový druh vodomila pro Českou republiku (Coleoptera: Hydrophilidae). (*Laccobius atratus* – a new species of the water scavenger beetle for the Czech Republic (Coleoptera: Hydrophilidae)). *Západočeské entomologické listy* **1**: 72–74. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- 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: Sphaeriidae, Gyridae, Halplidae, Noteridae, Hygrobiidae, Dytiscidae, Helophoridae, Georissidae, Hydrochidae, Spercheidae, Hydrophilidae, Hydraenidae, Scirtidae, Elmidae, Dryopidae, Limnichidae, Heteroceridae, Psephenidae). *Klapalekiana* **43 (Supplementum)**: 1–289.
- DANILEVSKI M. 2020: *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 6/1. Chrysomeloidea I (Vesperidae, Disteniidae, Cerambycidae). Updated and Revised Second Edition*. Brill, Leiden & Boston, 712 pp.
- FIALA T., HOLUŠA J., PROCHÁZKA J., ČÍŽEK L., DZURENKO M., FOIT J., GALKO J., KAŠÁK J., KULFAN J., LAKATOS F., NAKLÁDAL O., SCHLAGHAMERSKÝ J., SVATOŠ M., TROMBIK J., ZÁBRANSKÝ P., ZACH P. & KULA E. 2020: *Xylosandrus germanus* in Central Europe: Spread into and within the Czech Republic. *Journal of Applied Entomology* **144**: 423–433.
- FIALA T. & TÝR V. 2023: Dva zajímavé nálezy brouků (Coleoptera) reliktního charakteru v jedlových porostech v chráněné krajinné oblasti Slavkovský les. (Two interesting findings of beetles (Coleoptera) of a relict character from silver fir stands in the Slavkovský les Protected Landscape Area). *Západočeské entomologické listy* **14**: 23–26. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- HEJDA R., FARKAČ J. & CHOBOT K. (eds) 2017: Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí (List of threatened species in the Czech Republic. Invertebrates). *Příroda* **36**: 1–612.
- CHVALKOVSKÝ J., KAŠPAR L., KLAPKA V. & PETRŽELKA M. 2019: Příspěvek k fauně brouků (Coleoptera) čeledí Brentidae, Carabidae, Cerambycidae, Cleridae, Elateridae, Melandryidae, Prostomidae, Staphylinidae a Trogossitidae Českolipska. (Contribution of beetles families Brentidae, Carabidae, Cerambycidae, Cleridae, Elateridae, Melandryidae, Prostomidae, Staphylinidae, Trogossitidae of the Česká Lípa district (Northern Bohemia)). *Bezděz* **28**: 133–188.
- IWAN D. & LÖBL I. 2020 (eds): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 5. Tenebrionoidea. Revised and Updated Second Edition*. Brill, Leiden & Boston, 945 pp.
- JANUŠ J., MORAVEC P., RÉBL K. & ZÝKA M. 2022: Brouci (Coleoptera) Chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervace Křivoklátsko (4). Výsledky faunistického průzkumu a inventarizace v letech 2020–2021. (Beetles (Coleoptera) of Křivoklátsko Protected Landscape Area and the Biosphere Reserve (4). Results of a faunistic survey and inventory in the years 2020 and 2021). *Elateridarium* **16**: 226–322. Online: <https://www.elateridarium.com/elateridarium/>.

- KAŠÁK J. & SPITZER L. 2022: První nález svižníka německého (*Cylindera germanica*) na území Hrubého Jeseníku. (First record of cliff tiger beetle (*Cylindera germanica*) on ridge of the Hrubý Jeseník Mts). *Acta Musei Beskidensis* **12**: 32–36.
- KEJVAL Z. 2016: *Epierus comptus* Erichson, 1834 (Coleoptera: Histeridae) – první nálezy v Čechách. (*Epierus comptus* Erichson, 1834 (Coleoptera: Histeridae) – the first records from Bohemia). *Západočeské entomologické listy* **7**: 48–49. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- KEJVAL Z. & BENEDIKT S. 2009: Výsledky inventarizačních průzkumů brouků (Coleoptera) v chráněných územích západních Čech v letech 2004–2008. (Results of faunistic surveys of beetles (Coleoptera) of protected areas in Western Bohemia in 2004–2008). *Erica* **16**: 73–96.
- KEJVAL Z., BENEDIKT S. & DOLEŽAL Z. 2008: Výsledky inventarizačních průzkumů brouků (Coleoptera) v chráněných územích západních Čech v letech 2005–2006. (Results of faunistic surveys of beetles (Coleoptera) of protected areas in Western Bohemia in 2005–2006). *Erica* **15**: 57–85.
- KEJVAL Z., BENEDIKT S., DONGRES V. & DOLEŽAL Z. 2006: Výsledky inventarizačních průzkumů brouků (Coleoptera) v chráněných územích západních Čech (NPR Čerchovské hvozdy, NPP Pastviště u Fínů, NPR Soos, NPP Železná hůrka, PR Kamenný rybník, PR Lopata, PR Starý Hirštejn, PP Příšovská homolka a PP Hvožd'anská louka). (Results of faunistic surveys of beetles (Coleoptera) of protected areas in western Bohemia (Čerchovské hvozdy, Pastviště u Fínů and Soos national nature reserves, Železná hůrka national nature monument, Kamenný rybník, Lopata and Starý Hirštejn nature reserves, Příšovská homolka and Hvožd'anská louka nature monuments)). *Erica* **13**: 49–65.
- KEJVAL Z. & SLADKÝ P. 2018: Faunistické zprávy ze západních Čech – 11. Coleoptera: Staphylinidae, Tenebrionidae. (Faunistic records from western Bohemia – 11. Coleoptera: Staphylinidae, Tenebrionidae). *Západočeské entomologické listy* **9**: 4–6. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- KRÁSENSKÝ P. & MORAVEC P. 2019: Faunistic records from the Czech Republic – 464. Coleoptera: Staphylinidae: Aleocharinae. *Klapalekiana* **55**: 36.
- LÖBL I. & LÖBL D. (eds) 2015: *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 2/1. Hydrophiloidea – Staphyliniidea, Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden & Boston, xxvi + 900 pp.
- LÖBL I. & LÖBL D. (eds) 2016: *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Volume 3. Scarabaeoidea, Scirtoidea, Dascilloidea, Buprestoidea and Byrrhoidea. Revised and Updated Edition*. Brill, Leiden & Boston, i–xxviii + 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 4. Elateroidea – Derodontoidea – Bostrichoidea – Lymexyloidea – Cleroidea – Cucujoidea*. Apollo Books, Stenstrup, 935 pp.
- NEDVĚD O. 2015: *Brouci čeledi sluněčkovití (Coccinellidae) střední Evropy. Ladybirds beetles (Coccinellidae) of Central Europe. Zoologické klíče*. Academia, Praha, 303 pp.
- SLÁMA M. 1998: *Tesaříkovití (Cerambycidae) České republiky a Slovenské republiky. [Longhorn beetles (Cerambycidae) of the Czech and Slovak republics]*. Vlastním nákladem, Krhanice, 383 pp.
- TÁBORSKÝ I. 1995: Histeroidea severozápadních Čech ze sbírek Okresního muzea v Mostě. (Histeroidea Nordwestböhmens aus den Sammlungen des Bezirksmuseums in Most). *Sborník Okresního muzea v Mostě. Řada přírodovědná* **17**: 49–52.
- TÝR V. 2013: Brouci (Coleoptera) Žihle a okolí. 6. část. Buprestidae. (Beetles (Coleoptera) in the surroundings of Žihle. Part 6. Buprestidae). *Západočeské entomologické listy* **4**: 48–56. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- TÝR V. 2015: Brouci (Coleoptera) Žihle a okolí. 10. část. Cucujoidea (Sphindidae, Kateretidae, Nitidulidae, Monotomidae, Silvanidae, Cucujidae, Laemophloeidae, Phalacridae, Cryptophagidae, Erotylidae, Byturidae, Cerylonidae, Endomychidae, Coccinellidae, Latridiidae). (Beetles (Coleoptera) in the surroundings of Žihle. Part 10. Cucujoidea (Sphindidae, Kateretidae, Nitidulidae, Monotomidae, Silvanidae, Cucujidae, Laemophloeidae, Phalacridae, Cryptophagidae, Erotylidae, Byturidae, Cerylonidae, Endomychidae, Coccinellidae, Latridiidae)). *Západočeské entomologické listy* **6**: 28–43. Online: <https://www.entolisty.cz>.
- UK BEETLES 2024: *Oxylaemus* Erichson, 1845. Online: <https://www.ukbeetles.co.uk/oxylaemus-spp> (navštívěno 16.9.2024).
- VÁVRA J. CH., MANTIČ M. & SITEK T. 2012: Faunistic records from the Czech Republic – 342. Coleoptera: Histeridae, Staphylinidae, Elateridae, Bostrichidae, Nitidulidae, Monotomidae, Laemophloeidae, Cryptophagidae, Corylophidae, Melandryidae, Oedemeridae, Anthicidae, Aderidae. *Klapalekiana* **48**: 297–306.
- VESELÝ P., ŠLACHTA M., BLÍZEK J. & HEJKAL J. 2012: Pozoruhodný výskyt střevlíka *Ophonus* (*Ophonus*) *ardosiacus* (Lutshnik, 1922) v západních Čechách. (Noteworthy occurrence of ground beetle *Ophonus* (*Ophonus*) *ardosiacus* (Lutshnik, 1922) in Western Bohemia). *Erica* **19**: 129–137.
- VONIČKA P., HONCŮ M. & BLAŽEJ L. 2005: Příspěvek k poznání rozšíření a ekologie střevlíka *Leistus rufomarginatus* (Coleoptera: Carabidae) – nového druhu pro faunu Čech. (Contribution to the knowledge on distribution and ecology of *Leistus rufomarginatus* (Coleoptera: Carabidae), a new species for Bohemia (Czech Republic)). *Klapalekiana* **41**: 257–260.

Obdrženo do redakce: 2.9.2024

Přijato po recenzích: 12.9.2024