

Nové nálezy a doplňky k vydaným článkům o hmyzu (Insecta) „Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka“ a „Přírodní rezervace Roztocký háj-Tiché údolí“ – část 7.

New records and supplements to the published articles about Insecta of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“ and „Roztocký háj-Tiché údolí Natural Reserve“ – part 7.

Jiří Háva

Rýznerova 37/37, CZ-252 62 Únětice u Prahy, Praha-západ, Česká republika
e-mail: jh.dermestidae@volny.cz

Abstract. Records of 43 species from „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“, „Roztocký háj-Tiché údolí Natural Reserve“ and environs are reported: Coleoptera: Atteblabidae (1 species), Bostrichidae (3 species), Buprestidae (1 species), Carabidae (2 species), Cerambycidae (3 species), Chrysomelidae (1 species), Ciidae (1 species), Cleridae (1 species), Coccinellidae (2 species), Curculionidae (7 species), Dryopidae (1 species), Eucnemidae (1 species), Histeridae (2 species), Hydrophilidae (4 species), Laemophloeidae (1 species), Lucanidae (2 species), Melyridae (1 species), Meloidae (1 species), Oedemeridae (1 species), Ptinidae (1 species), Scarptiidae (1 species), Tenebrionidae (1 species), Zopheridae (1 species); Diptera: Syrphidae (1 species); Lepidoptera: Noctuidae (1 species). The species *Cryptolestes pusilloides* (Steel & Howe, 1952) is recorted for the first time from Bohemia and *Lyctus sinensis* Lesne, 1911 is occurrence confirmed from Bohemia.

Key words: Faunistics, new records, Coleoptera, Diptera, Lepidoptera, Central Bohemia, Czech Republic.

ÚVOD

Poslední souborný seznam zjištěných druhů hmyzu z uvedených rezervací publikoval Háva (2021), doplňky k této publikaci poté (2022, 2023). V předkládané práci autor uvádí 43 nově zjištěných nebo potvrzených druhů patřících do řádů Coleoptera, Diptera a Lepidoptera pro území „Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka“, „Přírodní rezervace Roztocký háj-Tiché údolí“ a jejich okolí.

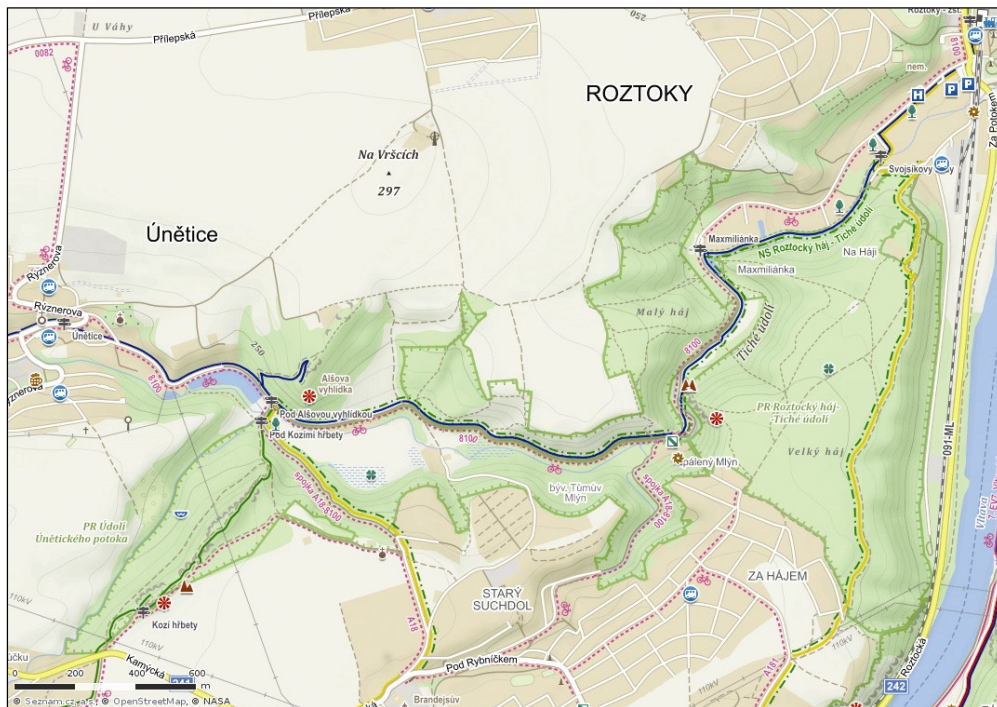
METODIKA

Dokladové exempláře jsou uloženy ve sbírce autora, pokud není uvedeno jinak. Materiál sbíral a determinoval autor, pokud není uvedeno jinak. Přehled druhů je řazen abecedně. Do následujícího přehledu byly též zahrnuty exempláře z „Přírodní rezervace Roztocký háj-Tiché údolí“, dále pak z přilehlých obcí Únětice a Roztoky; vše faunistický mapový čtverec (5852).

Lokalita „Ostroff“ je komunitní louka na západě obce (bývalé zarostlé bažiny Únětického potoka).

Zkratky použité v následujícím přehledu nálezů:

PRÚÚP Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka
PRRH Přírodní rezervace Roztocký háj-Tiché údolí
RO Roztoky – obec
ÚO Únětice – obec
ex. exemplář
observ. pozorováno
více ex. více jak 10 exemplářů



Obr. 1. Mapa zájmového území. Zdroj: mapový portál www.mapy.cz

VÝSLEDKY

COLEOPTERA

Čeleď Attelabidae Podčeleď Rhynchitinae

Rhynchites (Epirhynchites) auratus (Scopoli, 1763)

Nálezy: ÚO, 29.4.2024, 1 ♀ (na květech *Crataegus*), J. Háva lgt. et det., P. Kresl revid.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Čeleď Bostrichidae Podčeleď Bostrichinae

Bostrichus capucinus (Linnaeus, 1758)

Nálezy: ÚO (Ostroff), 23.-30.5.2024, 8 ex. + více ex. observ., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2014) tento druh uvádí z PRÚÚP a RO. Druh byl nalezen a pozorován na odkorněných kmenech akátů u potoka, společně s níže uvedenými druhy rodu *Lyctus*.

Podčeleď Lyctinae

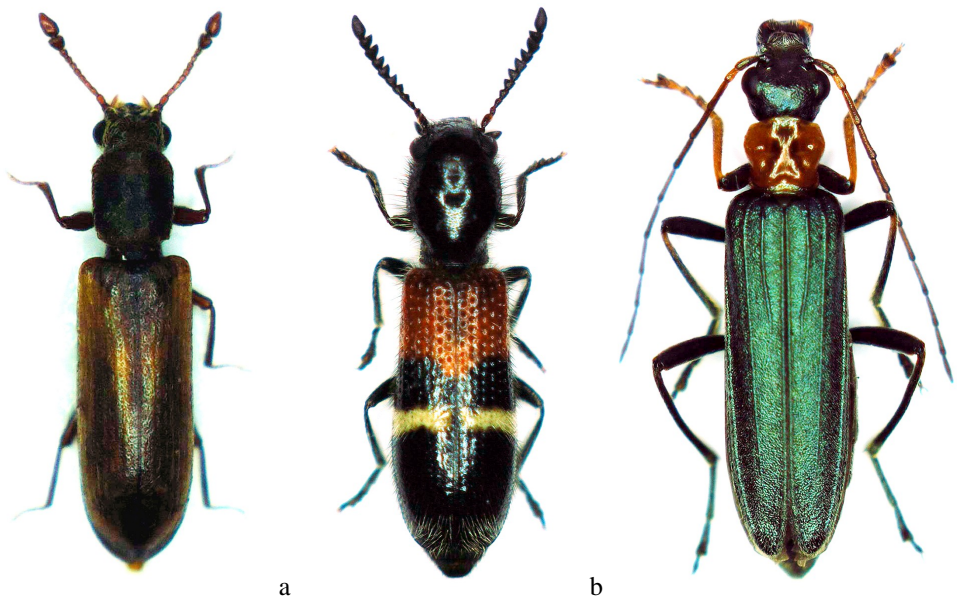
Lyctus pubescens Panzer, 1793

Nálezy: PRÚÚP, Holý vrch, 4.6.2024, 2 ex., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2023) tento druh uvádí z ÚO.

***Lyctus sinensis* Lesne, 1911**

(Obr. 2a)

Nálezy: ÚO (Ostroff), 23.5.2024, 1 ex. + 1 ex. observ., J. Háva lgt. et det., P. Zahradník revid.**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí. Druh byl nalezen a pozorován na odkorněných kmenech akátů u potoka společně s druhy *Bostrichus capucinus* a *Lyctus pubescens*. Z území Čech poprvé tento druh publikoval Konvička (2023). Zde uvedená lokalita je druhou známou z Čech a první lokalitou, kde byl tento druh nalezen v přírodě.**Potvrzení výskytu v Čechách.**Obr. 2. Imaga druhů: a – *Lyctus sinensis* Lesne, 1911; b – *Tilloidea unifasciata* (Fabricius, 1787); c – *Oedemera (Oedemera) croceicollis* Gyllenhal, 1827. Foto J. Háva.**Čeleď Buprestidae
Podčeleď Chrysochroinae*****Lamprodila festiva* (Linnaeus, 1767)****Nálezy:** ÚO, 23.6.2024, 1 ♀ (na cestě poblíž hřbitova), J. Háva lgt. et det.**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.**Čeleď Carabidae
Podčeleď Harpalinae*****Drypta dentata* (P. Rossi, 1790)****Nálezy:** RO – Žalov, 31.3.2024, 3 ex. + 5 ex. observ. (na okraji pole pod kameny), J. Háva lgt. et det.**Poznámka.** Háva (2023) tento druh uvádí z ÚO.**Podčeleď Nebriinae*****Leistus (Pogonophorus) rufomarginatus* (Duftschmidt, 1812)**

Nálezy: ÚO, 11.6.2024, 1 ♀, J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Veselý (2023) tento druh uvádí z PRÚÚP.

**Čeleď Cerambycidae
Podčeleď Lamiinae**

***Saperda (Lopezcolonia) scalaris* (Linnaeus, 1758)**

(Obr. 3)

Nálezy: PRÚÚP, Holý vrch, 15.-16.4.2024, 2 ♂♂, 3 ex. observ. (vylíhlé z *Prunus*), J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2019) uvádí tento druh pouze z PRRH/RO.



Obr. 3. Imaga druhu *Saperda (Lopezcolonia) scalaris* (Linnaeus, 1758). Foto J. Háva.

Podčeleď Lepturinae

***Grammoptera (Grammoptera) ustulata* (Schaller, 1783)**

Nálezy: ÚO, 30.5.2024, 1 ex. + 2 ex. observ. (na květech *Crataegus*), J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Podčeleď Spondyliinae

***Arhopalus rusticus* (Linnaeus, 1758)**

Nálezy: ÚO, 29.6.2024, 1 ex. (utopený v nádrži na vodu), J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2019b) tento druh uvádí z PRÚÚP.

**Čeleď Chrysomelidae
Podčeleď Galerucinae**

***Psylliodes (Psylliodes) chrysocephala* (Linnaeus, 1758)**

Nálezy: ÚO, 25.9.2024, 1 ex., J. Háva lgt., J. Bezděk det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeled' Ciidae
Podčeled' Ciinae*****Orthocis alni* (Gyllenhal, 1827)**

Nálezy: ÚO, 11.6.2024, 1 ex., pod kůrou, J. Háva lgt., J. Bezděk det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Exemplář nalezen pod kůrou břízy společně s druhem *Cis castaneus* (Herbst, 1793).

**Čeled' Cleridae
Podčeled' Tillinae*****Tilloidea unifasciata* (Fabricius, 1787)
(Obr. 2b)**

Nálezy: ÚO (Ostroff), 23.5.2024, 4 ex. + 7 ex. observ., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Druh byl nalezen a pozorován na odkorněných kmenech akátů u potoka, společně se zde uvedenými druhy z čeledi Bostrichidae a Oedemeridae.

**Čeled' Coccinellidae
Podčeled' Coccinellinae*****Scymnus (Mimopullus) flagellisiphonatus* (Fürch, 1970)**

Nálezy: ÚO, 30.6.2024, 1 ex., J. Háva lgt., J. Větrovec det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

***Scymnus (Scymnus) femoralis* (Gyllenhal, 1827)**

Nálezy: ÚO, 9.8.2020, 1 ex., J. Háva lgt.; 28.8.2024, 1 ex., J. Háva lgt., J. Větrovec det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeled' Curculionidae
Podčeled' Entiminae*****Otiorhynchus (Clypeotiorhynchus) crataegi* Germar, 1824**

Nálezy: ÚO, 24.8.2024, 1 ex., J. Háva lgt., J. Krátký det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

***Otiorhynchus (Lolatismus) porcatus* (Herbst, 1795)**

Nálezy: ÚO, 20.-23.5.2023, 1 ex., J. Háva lgt., J. Krátký det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Podčeleď Ceutorhynchinae

Mononychus punctumalbum (Herbst, 1784)

Nálezy: ÚO (Ostroff), 23.5.2024, 3 ex. + více ex. observ. (na květech *Iris pseudacorus*), J. Háva lgt. et det., J. Pelikán revid.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Podčeleď Scolytinae

Cryphalus asperatus (Gyllenhal, 1813)

(= *Cryphalus abietis* (Ratzeburg, 1837))

Nálezy: ÚO, 6.-10.4.2024, 1 ex., J. Háva lgt. et det., M. Knížek revid.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Phloesinus thujae (Perris, 1855)

Nálezy: ÚO, 10.-18.6.2023, 1 ex., J. Háva lgt., M. Knížek det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Scolytus ratzeburgi Janson, 1856

(Obr. 4)

Nálezy: ÚO, 22.6.2024, 1 ♂ + vzdušníky, požerky a výletové otvory, J. Háva lgt. et det.; PRÚÚP, Holý vrch, 25.6.2024, vzdušníky, požerky a výletové otvory observ., J. Háva det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.



Obr. 4. Vzdušníky nad mateřskou chodbou druhu *Scolytus ratzeburgi* Janson, 1856. Foto J. Háva.

Xyleborinus saxeseni (Ratzeburg, 1837)

Nálezy: ÚO, 27.11.2023, 1 ex., J. Háva lgt.; 30.6.2024, 1 ex., J. Háva lgt., M. Knížek det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Čeleď Dryopidae***Dryops viennensis* Castelnau, 1840**

Nálezy: ÚO, 19.6.2024, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh ani čeleď neuvádí.

Čeleď Eucnemidae**Podčeleď Melasinae*****Dirhagus lepidus* Rosenhauer, 1847**

Nálezy: ÚO, 1.6.2024, 1 ex. (na květech *Crataegus*), J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Čeleď Heteroceridae**Podčeleď Heterocerinae*****Heterocerus fenestratus* (Thunberg, 1784)**

Nálezy: PRÚÚP, Holý vrch, 1 ex., 12.6.2024, J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tuto čeleď a tento druh neuvádí.

Čeleď Histeridae**Podčeleď Abraeninae*****Plegaderus caesus* (Herbst, 1792)**

Nálezy: ÚO, 11.6.2023, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Hovorka (2018) tento druh uvádí z PRRH.

Podčeleď Histerinae***Margarinotus (Promister) merdarius* (J. J. Hoffmann, 1803)**

Nálezy: ÚO, 30.9.2022, 1 ex., J. Háva lgt., J. S. Pražák det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Čeleď Hydrophilidae**Podčeleď Sphaeridiinae*****Cercyon (Cercyon) lateralis* (Marsham, 1802)**

Nálezy: PRÚÚP/ÚO, 20.-23.5.2023, 1 ex., J. Háva lgt., D. Trávníček det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Cercyon (Cercyon) terminatus (Marsham, 1802)

Nálezy: PRÚÚP/ÚO, 15.9.2023, 2 ex., J. Háva lgt., D. Trávníček det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Cercyon (Paracycreon) laminatus (Sharp, 1873)

Nálezy: ÚO, 1.5.2024, 1 ex., J. Háva lgt. et det., J. Mate revid.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Sphaeridium marginatum Fabricius, 1787

Nálezy: PRÚÚP/ÚO, 15.9.2023, 2 ex., J. Háva lgt., D. Trávníček det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Čeled' Laemophloeidae

Cryptolestes pusilloides (Steel & Howe, 1952)

Nálezy: ÚO, 22.6.2024, 1 ex. na zdi domu, J. Háva lgt., P. Průdek det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Z Česka tento druh uvádějí Vávra & Stejskal (2018) z Moravy.
Nový druh pro Čechy.

Čeled' Lucanidae
Podčeled' Lucaninae*Dorcus parallelipedus* (Linnaeus, 1758)

(Obr. 5)

Nálezy: PRÚÚP, Holý vrch, 29.5.2024, 1 ♂ observ., J. Háva det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.



Obr. 5. Imago druhu *Dorcus parallelipedus* (Linnaeus, 1758). Foto J. Háva.

Lucanus cervus cervus (Linnaeus, 1758)

Poznámka. Během června 2024 byli pozorováni 3 ex. v obci Únětice (2 ♂♂, 1 ♀). Druh z ÚO poprvé uvádí Háva (2019b).

Čeleď Meloidae
Podčeleď Meloinae

Meloe (Meloe) proscarabeus Linnaeus, 1758

(Obr. 6)

Nálezy: PRÚÚP, 3.2021, 1 ♀, J. Šobotník observ., D. Král & J. Háva det.; ÚO, 6.3.2024, 1 ♂, J. Háva det. et observ.; dtto 14.3.2024, 1 ♀, J. Háva det. et observ.; dtto 19.3.2024, 1 ♂, 2 ♀♀, J. Háva det. et observ.; dtto 5.4.2024, 3 ♀♀, J. Háva det. et observ.; RO (U šraněk), 15.3.2024, 1 ♀, J. Konečná observ. et foto.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.



Obr. 6a-b. Imaga druhu *Meloe proscarabeus* Linnaeus, 1758. Foto J. Háva.

Čeleď Melyridae
Podčeleď Malachiinae

Troglops albicans (Linnaeus, 1767)

Nálezy: ÚO, 30.6.2024, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.

Čeleď Oedemeridae
Podčeleď Oedemerinae

Oedemera (Oedemera) croceicollis Gyllenhal, 1827

(Obr. 2c)

Nálezy: ÚO (Ostroff), 23.5.2024, 1 ♂, 2 ♀♀ + více ex. observ., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Druh byl nalezen a pozorován na odkorněných kmenech akátů u potoka, společně se zde uvedenými druhy z čeledi Bostrichidae a Cleridae.

**Čeľad' Ptinidae
Podčeľad' Ptininae**

***Ptinus (Cyphoderes) raptor* Sturm, 1837
(Obr. 7)**

Nález: ÚO, 9.2024, více jak 100 ex., J. Háva lgt., P. Zahradník det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Dospělí jedinci se vylíhli během měsíce září z vosího hnízda druhu *Vespula vulgaris* Linnaeus, 1758 (Hymenoptera).



Obr. 7a-b. Imaga druhu *Ptinus (Cyphoderes) raptor* Sturm, 1837 na vosím hnízdě. Foto J. Háva.

**Čeľad' Scraphiidae
Podčeľad' Anaspidinae**

***Anaspis (Anaspis) maculata* Geoffroy, 1785**

Nález: PRÚÚP, 1.6.2024, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2023) tento druh uvádí z ÚO.

**Čeľad' Tenebrionodae
Podčeľad' Diaperinae**

***Corticeus bicolor* (A. G. Olivier, 1790)**

Nález: ÚO, 22.6.2024, 2 ex. (na *Betula* sp.), J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva & Novák (2015) tento druh uvádějí z PRÚÚP a RO.

Čeľad' Zopheridae
Podčeľad' Colydiinae

***Synchita mediolanensis* A. Villa & G.B. Villa, 1833**

Nález: ÚO, 22.6.2024, 1 ex. (na *Betula* sp.), J. Háva lgt., R. Schuh det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Druh byl nalezen v požerku druhu *Scolytus ratzeburgi* Janson, 1856.

Doplňný seznam zjištěných druhů Coleoptera

Tab. 1. Seznam čeledí a počet zjištěných taxonů.

čeled'/family	druhy/species	čeled'/family	druhy/species	čeled'/family	druhy/species
Anamorphidae	1	Erotylidae	2	Oedemeridae	6
Anthicidae	2	Eucinetidae	1	Omalisidae	1
Anthribidae	8	Eucnemidae	3	Orsodacnidae	1
Attelabidae	2	Geotrupidae	2	Peltidae	1
Bostrichidae	4	Gyrinidae	1	Phalacridae	5
Brachyceridae	1	Haliplidae	5	Ptiliidae	4
Brentidae	52	Helophoridae	1	Ptinidae	27
Buprestidae	21	Heteroceridae	1	Pyrochroidae	1
Byrrhidae	8	Histeridae	14	Rhynchitidae	13
Byturidae	2	Hydrophilidae	9	Rhipiphoridae	1
Cantharidae	14	Chrysomelidae	155	Salpingidae	6
Carabidae	188	Kateretidae	3	Scarabaeidae	35
Cerambycidae	55	Laemophloeidae	2	Scirtidae	3
Cerophytidae	1	Lampyridae	2	Scraptiidae	6
Cerylonidae	2	Latridiidae	21	Silphidae	14
Cicindelidae	3	Leiodidae	24	Silvanidae	3
Ciidae	9	Lucanidae	2	Sphindidae	1
Cleridae	8	Lycidae	2	Staphylinidae	204
Coccinellidae	42	Lymexylidae	1	Tenebrionidae	31
Corylophidae	2	Megalopodidae	2	Tetratomidae	1
Cryptophagidae	18	Melandryidae	5	Throscidae	5
Curculionidae	218	Meloidae	3	Trogidae	2
Dermestidae	23	Melyridae	16	Trogossitidae	2
Dryophthoridae	2	Monotomidae	7	Zopheridae	3
Dryopidae	1	Mordellidae	13		
Dytiscidae	7	Mycetophagidae	9		
Elateridae	47	Mycteridae	1		
Elmidae	3	Nitidulidae	23		
Endomychidae	3	Noteridae	1	CELKEM	1454

Poznámka 1. Pojetí systému čeledí se stále mění, zde v tabulce je ještě uvedena čeled' Silphidae, ta je v současné době zcela nově zařazena jako podčeled' čeledi Staphylinidae.

Poznámka 2. V publikované práci Háva (2019) je uvedeno celkem 1357 druhů řádu Coleoptera ze sledovaných území, oproti tomuto období je v současné době zaznamenáno o 97 druhů více s tím, že stále chybí podrobný průzkum čeledi Staphylinidae. V budoucnu lze tedy předpokládat další nárůst druhů.

DIPTERA

Čeleď Syrphidae

Ferdinandea ruficornis (Fabricius, 1775)

Nálezy: PRÚÚP, Holý vrch, 1 ex., 24.6.2024, J. Háva lgt. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí. Tento druh je velmi podobný druhu *Ferdinandea cuprea* (Scopoli, 1763), který je na sledovaném území běžnějším druhem. Liší se od něj oranžovou aristou (u druhu *cuprea* je arista černá).

LEPIDOPTERA

Čeleď Noctuidae Podčeleď Xyleninae

Trachea atriplicis (Linnaeus, 1758)

(Obr. 8)

Nálezy: PRRH, 1 ex., 7.8.2024, J. Háva observ. et det.

Poznámka. Háva (2021) tento druh neuvádí.



Obr. 8. Imago druhu *Trachea atriplicis* (Linnaeus, 1758). Foto J. Háva.

PODĚKOVÁNÍ

Rád bych tímto poděkoval kolegům J. Bezděkovi, J. Hadravovi, M. Knížkovi, D. Královi, J. Krátkému, P. Kreslovi, P. Průdkovi, D. Trávníčkovi, J. S. Pražákovi, R. Schuhovi a P. Zahradníkovi za pomoc s determinací a všem recenzentům za cenné připomínky k textu. Za pomoc s přípravou tohoto příspěvku děkuji kolegovi J. Mertlikovi.

REFERENCES

- HÁVA J. 2014: Výsledky faunistického průzkumu čeledí Ptinidae a Bostrichidae (Coleoptera) „Přírodní Rezervace Údolí Únětického potoka“ Results of a faunistic research to the families Ptinidae and Bostrichidae (Coleoptera) of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“. *Elateridarium* 8: 104-111.
- HÁVA J. 2019a: Výsledky faunistického průzkumu čeledí brouků (Coleoptera) „Přírodní Rezervace Údolí Únětického potoka“ a „Přírodní rezervace Roztocký Háj-Tiché údolí“. Results of a faunistic research to the families of the beetles (Coleoptera) of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“ and „Roztocký Háj-Tiché údolí Nature Reserve“. *Elateridarium* 13: 1-30.
- HÁVA J. 2019b: Nové nálezy a doplňky k vydaným článkům o hmyzu (Insecta) „Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka“ a „Přírodní Rezervace Roztocký Háj-Tiché údolí“ - část 3. New records and supplements to the published articles about Insecta of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“ and „Roztocký Háj-Tiché údolí Natural Reserve“ - part 3. *Elateridarium* 13: 117-125.
- HÁVA J. 2021: *Hmyz – Insecta, Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka*. Únětice/Praha: Private Entomological Laboratory and Collection, 122 pp.
- HÁVA J. 2022: Nové nálezy a doplňky k vydaným článkům o hmyzu (Insecta) „Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka“ a „Přírodní Rezervace Roztocký Háj-Tiché údolí“ - část 5. New records and supplements to the published articles about Insecta of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“ and „Roztocký Háj-Tiché údolí Natural Reserve“ - part 5. *Elateridarium* 16: 10-18.
- HÁVA J. 2023: Nové nálezy a doplňky k vydaným článkům o hmyzu (Insecta) „Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka“ a „Přírodní Rezervace Roztocký Háj-Tiché údolí“ - část 6. New records and supplements to the published articles about Insecta of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“ and „Roztocký Háj-Tiché údolí Natural Reserve“ - part 6. *Elateridarium* 17: 41-48.
- HÁVA J. & NOVÁK V. 2015: Výsledky faunistického průzkumu čeledi Tenebrionidae (Coleoptera) „Přírodní Rezervace Údolí Únětického potoka“. Results of a faunistic research to the family Tenebrionidae (Coleoptera) of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“. *Elateridarium* 9: 165-170.
- HOVORKA O. 2018: Předběžný seznam brouků (Coleoptera) známých z území přírodních rezervací Roztocký háj-Tiché údolí a Údolí Únětického potoka. Preliminary list of beetles (Coleoptera) known from Nature Reserves of Roztocký háj-Tiché údolí and Údolí Únětického potoka. *Muzeum a současnost, Roztoky, ser. natur.* 29: 95-166.
- KONVIČKA O. 2023: Nálezy hrbohlava afrického (*Lyctus africanus*) a hrbohlava čínského (*Lyctus sinensis*) (Coleoptera: Bostrichidae: Lyctinae) v České republice. Records of powderpost beetles *Lyctus africanus* and *Lyctus sinensis* (Coleoptera: Bostrichidae: Lyctinae) in the Czech Republic. *Acta Carpathica Occidentalis* 14: 133-135.
- VÁVRA J. CH. & STEJSKAL R. 2018: Faunistic records from the Czech Republic - 442. Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae, Staphylininae, Aleocharinae, Anamorphidae, Laemophloeidae, Phloiophilidae. *Klapalekiana* 54: 1-2. 149-153.