

## 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.

Jiří Háva

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

**Abstract.** Records of 22 species from „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“, „Roztocký háj-Tiché údolí Natural Reserve“ and environs are reported: Coleoptera: Bostrichidae (1 species), Buprestidae (1 species), Carabidae (1 species), Chrysomelidae (1 species), Ciidae (2 species), Coccinellidae (1 species), Cryptophagidae (1 species), Curculionidae (1 species), Elateridae (1 species), Leiodidae (1 species), Nitidulidae (2 species), Scaptiidae (1 species), Staphylinidae (1 species), Trogossitidae (1 species), Heteroptera: Nepidae (1 species), Hymenoptera: Chrysididae (1 species), Diptera: Tipulidae (1 species).

**Key words:** Faunistics, new records, Coleoptera, Diptera, Heteroptera, Hymenoptera, Central Bohemia, Czech Republic.

### ÚVOD

Poslední souborný seznam zjištěných druhů hmyzu z uvedených rezervací publikoval Háva (2021), doplňky k této publikaci poté (2022). V předkládané práci autor uvádí 22 nově zjištěných nebo potvrzených druhů patřících do řádů Coleoptera, Diptera, Heteroptera a Hymenoptera 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).

Zkratky použité v následujícím přehledu nálezů:

PRÚÚP Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka

PRRH Přírodní rezervace Roztocký háj-Tiché údolí

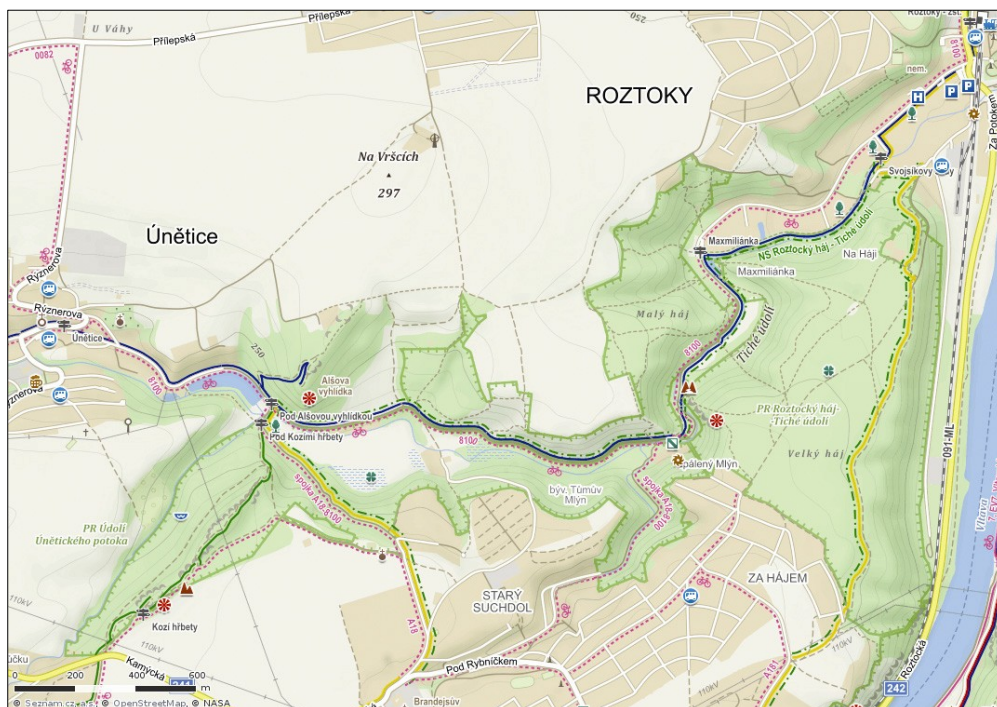
RO Roztoky – obec

ÚO Únětice – obec

ex. exemplář

observ. pozorováno

více ex. více jak 10 exemplářů



Obr. 1. Mapa zájmového území. Zdroj: mapový portál [www.mapy.cz](http://www.mapy.cz)

## VÝSLEDKY

### COLEOPTERA

#### Čeleď Bostrichidae Podčeleď Lyctinae

#### *Lyctus pubescens* Panzer, 1793

**Nález:** ÚO (Ostroff), 22.5.-20.6.2023, 16 ex. + 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.



Obr. 2. Nálezová lokalita, Únětice. Obr. 3. Dospělí jedinci druhu *Lyctus pubescens* Panzer, 1793.

**Čeled' Buprestidae  
Podčeled' Agrilinae**

***Agrilus (Quercuagrilus) obscuricollis* Kiesenwetter, 1857**

**Nálezy:** PRÚÚP, 12.6.2020, 3 ex. + více ex. observ., J. Háva lgt., J. Marek det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Podčeled' Trachyinae**

***Trachys scrobiculatus* Kiesenwetter, 1857**

**Nálezy:** ÚO, 30.6.2022, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeled' Carabidae  
Podčeled' Harpalinae**

***Drypta dentata* (P. Rossi, 1790)**

**Nálezy:** ÚO (na zahradě), 28.10.2023, 1 ex., K. Chobot observ.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeled' Chrysomelidae  
Podčeled' Bruchinae**

***Megabruchidius dorsalis* Fahreus, 1839**

**Nálezy:** ÚO, 14.4.2022, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

**Poznámka.** Háva (2019) tento druh uvádí z RO.

**Čeled' Ciidae**

***Cis castaneus* Herbst, 1793**

**Nálezy:** ÚO, 29.4.2021, 1 ex.; 6.5.2021, 1 ex., vše J. Háva lgt., L. Bobot det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí. Druh byl nalezen v blízkosti potoka na *Salix* sp. na houbách druhu *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. společně s druhem *Cis boleti* (Scopoli, 1763) a *Cis fagi* Waltl, 1839.

***Cis fagi* Waltl, 1839**

**Nálezy:** ÚO, 29.4.2021, 1 ex., J. Háva lgt., L. Bobot det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí. Druh byl nalezen v blízkosti potoka na *Salix* sp. na houbách druhu *Daedaleopsis confragosa* (Bolton) J. Schröt. společně s druhem *Cis boleti* (Scopoli, 1763) a *Cis castaneus* Herbst, 1793.

**Čeled' Coccinellidae  
Podčeled' Coccinellinae**

***Scymnus (Scymnus) schmidti* Fürsch, 1958**

**Nálezy:** ÚO, v letu, 28.4.2022, 1 ex., J. Háva lgt., J. Větrovec det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeleď Cryprophagidae  
Podčeleď Atomarinae*****Atomaria testacea* Stephens, 1830**

**Nálezy:** ÚO, 10.6.2015, 1 ex., J. Háva lgt., P. Průdek det.

**Poznámka.** Hovorka (2018) a Háva (2021) tento druh uvádějí z PRRH.

**Čeleď Curculionidae  
Podčeleď Baridinae*****Aulacobaris coerulescens* (Scopoli, 1763)**

**Nálezy:** ÚO, 28.4.2022, 1 ex., J. Háva lgt., J. Krátký det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeleď Elateridae  
Podčeleď Dendrometrinae*****Hemicrepidius niger* (Linnaeus, 1758)**

**Nálezy:** PRÚÚP, 19.6.2022, 1 ex., J. Háva lgt., J. Mertlík det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh uvádí bez barevné variability. Nalezený exemplář patří k barevné variabilitě „*scrutator* (Herbst, 1806)“, tato variabilita se vyznačuje hnědě zbarvenými krovkami, typicky zbarvený jedinec má krovky černé.

**Čeleď Latridiidae  
Podčeleď Latridiinae*****Latridius minutus* (Linnaeus, 1767)**

**Nálezy:** ÚO, 2.3.2023, 10 ex. + více ex. observ., J. Háva lgt., P. Míka det.

**Poznámka.** Imaga byla nalezena během února a března v insektáriu z hnízda sršně *Vespa crabro* Linnaeus, 1758 (Hymenoptera: Vespidae), které bylo nalezeno 1.2.2023 v rozvodné elektroinstalační budce na ulici. Společně s tímto druhem byl nalezen v hníždě i druh *Dermestes (Dermestes) lardarius* Linnaeus, 1758 z čeledi Dermestidae.

**Čeleď Leiodidae  
Podčeleď Cholevinae*****Choleva (Choleva) cisteloides* (Frölich, 1799)**

**Nálezy:** ÚO, 18.5.2022, 1 ♂, J. Háva lgt., J. Růžička det.; 30.10.2022, 1 ♂, J. Háva lgt. et det.; 20.-23.5.2023, 1 ♀, J. Háva lgt., J. Růžička det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeľad' Nitidulidae**  
**Podčeľad' Carpophilinae**

***Carpophilus (Carpophilus) lugubris* Murray, 1864**

**Nálezý:** ÚO, 19.6.2022, 1 ex., J. Háva lgt. et det., J. Jelínek revid.; 10.8.2023, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí. Poprvé hlášen z území Česka v roce 2017 (Jelínek et al. 2017).

***Carpophilus (Carpophilus) marginellus* Motschulsky, 1858**

**Nálezý:** ÚO, 28.8.2021, 1 ex., J. Háva lgt., J. Jelínek det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeľad' Scarabaeidae**  
**Podčeľad' Scarabaeinae**

***Euoniticellus fulvus* (Goeze, 1777)**

**Nálezý:** ÚO (pastvina koní), 4.8.2023, 1 ex., J. Tomčík lgt., det. et coll., (K. Chobot osobní sdělení)

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeľad' Scaptiidae**  
**Podčeľad' Anaspidae**

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

**Nálezý:** ÚO, 10.6.2023, 1 ex., J. Háva lgt. et det., J. Horák revid.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí. Poprvé hlášen z území Česka v roce 2014 (Kejval 2014).

**Čeľad' Staphylinidae**  
**Podčeľad' Staphininae**

***Philonthus spinipes kabardensis* (Bolov & Kryzhanovskiy, 1969)**

**Nálezý:** ÚO, 30.7.2021, 1 ex., J. Háva lgt., H. Schillhammer det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Čeľad' Trogossitidae**

***Tenebroides mauritanicus* (Linnaeus, 1758)**

**Nálezý:** ÚO, pod kůrou jabloně, 27.11.2023, 1 ex., J. Háva lgt., det. et coll.

**Poznámka.** Háva & Kovařík (2015) publikovali tento druh z PRÚÚP.

## 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	Noteridae	1
Anthicidae	2	Eucinetidae	1	Oedemeridae	5
Anthribidae	8	Eucnemidae	2	Omalisidae	1
Attelabidae	2	Geotrupidae	2	Orsodacnidae	1
Bostrichidae	3	Gyrinidae	1	Peltidae	1
Brachyceridae	1	Haliplidae	5	Phalacridae	5
Brentidae	52	Helophoridae	1	Ptiliidae	4
Buprestidae	20	Histeridae	13	Ptinidae	26
Byrrhidae	8	Hydrophilidae	5	Pyrochroidae	1
Byturidae	2	Chrysomelidae	154	Rhynchitidae	12
Cantharidae	14	Kateretidae	3	Ripiphoridae	1
Carabidae	187	Laemophloeidae	1	Salpingidae	6
Cerambycidae	54	Lampyridae	2	Scarabaeidae	35
Cerophytidae	1	Latridiidae	21	Scirtidae	3
Cerylonidae	1	Leiodidae	24	Scraptiidae	6
Cicindelidae	3	Lucanidae	1	Silphidae	14
Ciidae	8	Lycidae	2	Silvanidae	3
Cleridae	7	Lymexylidae	1	Sphindidae	1
Coccinellidae	40	Malachiidae	10	Staphylinidae	204
Corylophidae	2	Megalopodidae	2	Tenebrionidae	31
Cryptophagidae	18	Melandryidae	5	Tetratomidae	1
Curculionidae	212	Meloidae	2	Throscidae	5
Dermestidae	23	Melyridae	5	Trogidae	2
Dryophthoridae	2	Monotomidae	7	Trogossitidae	2
Dytiscidae	7	Mordellidae	13	Zopheridae	2
Elateridae	47	Mycetophagidae	9		
Elmidae	3	Mycteridae	1		
Endomychidae	3	Nitidulidae	23	<b>CELKEM</b>	<b>1422</b>

## HETEROPTERA

### Čeďed' Nepidae

#### *Ranatra linearis* Linnaeus, 1758

**Nálezy:** ÚO, západní malý rybníček, 10.8.2023, 1 ex., J. Háva lgt. et det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

## Doplňný seznam zjištěných druhů Heteroptera

Tab. 2. Seznam čeledí a počet zjištěných taxonů.

čeled'/family	druhy/species	čeled'/family	druhy/species
Acanthosomatidae	4	Rhopalidae	8
Alydidae	1	Rhyparochromidae	34
Anthribidae	8	Saldidae	1
Anthocoridae	2	Scutelleridae	4
Aradidae	1	Stenocephalidae	2
Berytidae	4	Tingidae	17
Blissidae	1	Velidae	1
Coreidae	11		

Corixidae	1		
Cydnidae	8		
Cymidae	3		
Geocoridae	1		
Gerridae	2		
Heterogastridae	3		
Leptopodidae	1		
Lycitoridae	1		
Lygaenidae	7		
Miridae	41		
Nabidae	7		
Nepidae	2		
Notonectidae	2		
Oxycarenidae	3		
Pachymeridiidae	3		
Pentatomidae	26		
Piesmatidae	3		
Plataspidae	1		
Pyrrhocoridae	2		
Reduviidae	6	<b>CELKEM</b>	<b>214</b>

## HYMENOPTERA

### Čeleď Chrysididae

#### *Holopyga inflammata* (Förster, 1853)

**Nálezy:** PRÚÚP, Holý vrch, 1.5.2020, 1 ex., J. Háva lgt., P. Tyrner det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí. Celkový počet zjištěných druhů této čeledi je 32.

## DIPTERA

### Čeleď Tipulidae

#### *Ctenophora ornata* Meigen, 1818

**Nálezy:** ÚO, 20.5.2023, 1 ex., J. Háva observ. et det.

**Poznámka.** Háva (2021) tento druh neuvádí.

**Poděkování.** Rád bych tímto poděkoval kolegům L. Bobotovi, J. Horákovi, K. Chobotovi, J. Jelínkovi, J. Krátkému, J. Markovi, J. Mertlíkovi, P. Průdkovi, J. Růžičkovi, H. Schillhammerovi, P. Tyrnerovi, J. Větrovcovi za pomoc s determinací a poskytnutím údajů zde publikovaných nálezů a kolegům J. Mertlíkovi a V. Hronovi za cenné připomínky k textu.

## REFERENCES

- HÁVA J. 2019: 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. & KOVAŘÍK M. 2015: Výsledky faunistického průzkumu čeledí Cleridae, Trogossitidae a Lymexylonidae (Coleoptera) „Přírodní rezervace Údolí Únětického potoka“. Results of a faunistic research to the families Cleridae, Trogossitidae and Lymexylonidae (Coleoptera) of „Údolí Únětického potoka Natural Reserve“. *Elateridarium* 9: 118-122.
- 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.
- JELÍNEK J., MORAVEC P. & VONIČKA P. 2017: Faunistic records from Czech Republic - 418. Coleoptera: Nitidulidae. *Klapalekiana* 53(1-2): 159-160.
- KEJVAL Z. 2014: Brouci čeledi Scaptiidae ve sbírce Muzea Chodska. *Západočeské Entomologické Listy* 5: 27-31.