

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; 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 Motejzík, Vlastimil Růžička, Kateřina Šumberová,
Pavel Vonička, Martin Waldhauser, Pavel Zdvorač

Drabčíkovití brouci (Coleoptera: Staphylinidae) přírodní rezervace Březina (severozápadní Čechy)

Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of Březina Nature Reserve (Northwestern Bohemia)

Pavel Krásenský

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

Abstract: A total of 142 species of rove beetles (Staphylinidae) were collected during year-long entomological survey in Březina Nature Reserve near Kostomlaty pod Milešovkou in Ústí nad Labem region. Altogether 22 species belong to relict and significant and 28 species are included on the Red List of Threatened Species in the Czech Republic. All significant species are commented and their faunistic data are presented. The finding of *Atheta excisa* (Eppelsheim, 1883) confirms the occurrence in the Czech Republic after 90 years.

Keywords: Coleoptera, Staphylinidae, faunistics, Březina Nature Reserve, Ústí nad Labem region, Czech Republic

Úvod

V průběhu roku 2021 jsem provedl základní entomologický průzkum saproxylických brouků a epigeických predátorů v přírodní rezervaci Březina nedaleko Kostomlat pod Milešovkou. Jednou ze sledovaných skupin byli i drabčíkovití brouci (Staphylinidae). Doposud zde nebyl proveden žádný systematický průzkumu brouků, a tak se jedná o jedny z prvních údajů publikovaných z této lokality.

Stručný popis sledovaného území

Přírodní rezervace Březina se nachází v okrese Teplice asi 2 kilometry jihovýchodně od Kostomlat pod Milešovkou (Obr. 1). Leží v Milešovském středohoří v nadmořské výšce 565–672 m n. m., ve faunistickém čtverci 5449 (PRUNER & MÍKA 1996) a má rozlohu 11,94 ha. Rezervace vznikla roku 1969 sloučením dvou chráněných území – Bukového vrchu a Rašeliniště pod Bukovým vrchem. Jedná se o zachovalou květnatou bučinu na svahu Bukového vrchu. Některé buky zde dosahují stáří až 190 let. Nachází se zde velké množství odumřelého dřeva (Obr. 13) a mnoho buků má větší či menší dutiny, které nabízejí vhodné podmínky pro vývoj vzácných druhů bezobratlých. Vyskytují se zde i menší plochy suťového lesa s javory kleny, jeřáby, jasany a menšími keři. Na některých místech jsou drobná nezarostlá lesní prameniště. Pro území Českého středohoří je zcela výjimečným ekosystémem malé zavodněné rašeliniště v jižní části rezervace. Z pohledu botaniky je rašeliniště poměrně chudé. V minulosti zde byla uměle vysazena rosnatka okrouhlostá (*Drosera rotundifolia*) a roste zde i početná populace bublinatky jižní (*Utricularia australis*). V malém rašelinném jezírku se poměrně hojně vyskytuje například čolek obecný (*Lissotriton vulgaris*).

Materiál a metodika

Lokalita byla navštěvována pravidelně od konce dubna do poloviny října. Pro sběr drabčíků byly použity tyto metody: individuální sběr, sklepávání, smýkání, prosev, nárazové pastí a zemní pastí.

Nárazová past byla zhotovena z průhledné pevné fólie o rozměru 60 × 60 cm a plastových sběracích misek (Obr. 10). Byly použity i dvě závěsné stromové pasti se sběracím kbelíkem (Obr. 11). Jako fixační médium byl použit 8% kvasný ocet. Nárazové pasti byly umístěny u padlých kmenů (buk, osika) a také na starém lískovém keři. Zemní pasti byly tvořeny plastovými kelímkými o objemu 500 ml (Obr. 12) a stejně jako u nárazových pastí do nich byl použit 8% kvasný ocet. Celkem byly exponovány 3 nárazové a 5 zemních pastí. Veškerý materiál sbíral a determinoval autor a je uložen ve sbírce autora, případně ve sbírce Oblastního muzea a galerie v Mostě. Nomenklatura drabčikovitých brouků je podle práce SCHÜLKE & SMETANA (2015).

Fotografie preparovaných brouků byly pořízeny digitální zrcadlovkou Canon EOS 5D mark II a objektivem Canon MP-E65. Výsledné fotografie byly zhotoveny metodou tzv. skládané fotografie v programu Zereze Stackler. Pro finální úpravu fotografií byl použit grafický editor Adobe Photoshop 2023. Všechny fotografie lokality a nárazových pastí byly pořízeny mobilním telefonem Xiaomi 11 Lite 5G NE.



Obr. 1. Vymezení sledovaného území – PR Březina (zdroj MapoMat).

Fig. 1. The designation of the monitored area – Březina Nature Reserve (the map source from MapoMat).

Použité zkratky:

ČR	= Česká republika
ČS	= Červený seznam ohrožených druhů České republiky (HEJDA et al. 2017)
CR	= kriticky ohrožený
EN	= ohrožený
VU	= zranitelný
NT	= téměř ohrožený

BIO	= bioindikační skupina (viz níže)
<u>kategorie maloplošných chráněných území:</u>	
NPP	= národní přírodní památka
NPR	= národní přírodní rezervace
PP	= přírodní památka
PR	= přírodní rezervace

U jednotlivých drabčků je uvedeno zařazení do ekologických skupin vzhledem k jejich vztahu k přirozenosti biotopu podle BOHÁČE et al. (2007):

- R1** = druhy biotopů nejméně ovlivněných činností člověka. Jedná se především o druhy s arkoalpinním, boreoalpinním a boreomontánním rozšířením, dále druhy charakteristické pro rašeliniště (tyrfobionti a tyrfofilové), druhy vyskytující se jen v původních lesních porostech atd.
- R2** = druhy stanovišť středně ovlivněných činností člověka, většinou druhy kulturních lesů, ale i druhy neregulovaných a původnějších břehů toků.
- E** = druhy odlesněných stanovišť silně ovlivněných činností člověka. Bioindikační skupiny nejsou uvedeny pouze pro zástupce podčeledi Scydmaeninae, kteří nebyli v práci BOHÁČE et al. (2007) zpracováni.

Seznam zjištěných druhů drabčkovitých brouků

(významnější druhy jsou označeny tučně)

Druh	ČS	BIO
<i>Acrulia inflata</i> (Gyllenhal, 1813)	-	R2
<i>Aleochara ruficornis</i> Gravenhorst, 1802	-	R2
<i>Aleochara sparsa</i> Heer, 1839	-	E
<i>Aloconota mihoki</i> (Bernhauer, 1913)	EN	R1
<i>Anotylus insecatus</i> (Gravenhorst, 1806)	-	E
<i>Anotylus mutator</i> (Lohse, 1963)	-	R2
<i>Anotylus rugifrons</i> Hochhuth, 1849	-	R2
<i>Anotylus sculpturatus</i> (Gravenhorst, 1806)	-	E
<i>Anthobium atrocephalum</i> (Gyllenhal, 1827)	-	R2
<i>Anthophagus angusticollis angusticollis</i> (Mannerheim, 1830)	-	R2
<i>Anthophagus bicornis</i> (Block, 1799)	-	R2
<i>Atheta crassicornis</i> (Fabricius, 1792)	-	E
<i>Atheta excisa</i> (Eppelsheim, 1883)	VU	R1
<i>Atheta fungi fungi</i> (Gravenhorst, 1806)	-	E
<i>Atheta laevana</i> (Mulsant et Rey, 1852)	-	R2
<i>Atheta pallidicornis</i> (Thomson, 1856)	-	R2
<i>Atheta sodalis</i> (Erichson, 1837)	-	R2
<i>Atheta subtilis</i> (Scriba, 1866)	-	R2

<i>Atheta vaga</i> (Heer, 1839)	-	E
<i>Atrecus affinis</i> (Paykull, 1789)	-	R2
<i>Bibloporus minutus</i> Raffray, 1915	-	R2
<i>Bisnius fimetarius</i> (Gravenhorst, 1802)	-	E
<i>Bisnius subuliformis</i> (Gravenhorst, 1802)	EN	R1
<i>Bolitochara tecta</i> Assing, 2014	-	R2
<i>Bolitochara obliqua</i> Erichson, 1837	-	R2
<i>Brachygluta fossulata</i> (Reichenbach, 1816)	-	E
<i>Brachygluta sinuata</i> (Aubé, 1833)	-	E
<i>Bryaxis puncticollis</i> (Denny, 1825)	-	E
<i>Bythinus burrellii</i> Denny, 1825	-	E
<i>Carpelimus elongatulus</i> (Erichson, 1839)	-	R2
<i>Carphacis striatus</i> (Olivier, 1795)	EN	R1
<i>Coprophilus striatulus</i> (Fabricius, 1793)	-	E
<i>Cyphea curtula</i> (Erichson, 1837)	VU	R1
<i>Domene scabricollis</i> (Erichson, 1840)	-	R2
<i>Enalodroma hepatica</i> (Erichson, 1839)	-	R2
<i>Erichsonius cinerascens</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Euaesthetus ruficapillus</i> (Lacordaire, 1835)	-	R2
<i>Euconnus rutilipennis</i> (P. W. J. Müller & Kunze, 1822)	-	-
<i>Euryusa castanoptera</i> Kraatz, 1856	EN	R1
<i>Eusphalerum marshami</i> (Fauvel, 1869)	-	R2
<i>Eusphalerum semicoleoptratum</i> (Panzer, 1895)	-	R2
<i>Fagniezia impressa</i> (Panzer, 1805)	-	R2
<i>Gabrius splendidulus</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Gabrius trossulus</i> (Nordmann, 1837)	-	R2
<i>Geostiba circellaris</i> (Gravenhorst, 1806)	-	R2
<i>Gymnusa variegata</i> Kiesenwetter, 1845	VU	R1
<i>Gyrophaena gentilis</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Gyrophaena joyioides</i> Wüsthoff, 1937	-	R2
<i>Gyrophaena manca</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Gyrophaena strictula</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Habrocerus capillaricornis</i> (Gravenhorst, 1806)	-	R2
<i>Haploglossa villosula</i> (Stephens, 1832)	-	R1
<i>Hesperus rufipennis</i> (Gravenhorst, 1802)	CR	R1

<i>Heterothops dissimilis</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Homalota plana</i> (Gyllenhal, 1810)	-	R2
<i>Hygronoma dimidiata</i> (Gravenhorst, 1806)	VU	R1
<i>Lathrobium fovulum</i> Stephens, 1833	-	R2
<i>Leptusa fumida</i> (Erichson, 1839)	-	R2
<i>Leptusa pulchella</i> (Mannerheim, 1830)	-	R2
<i>Lesteva longoelytrata</i> (Goeze, 1777)	-	E
<i>Lesteva punctata</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Liogluta longiuscula</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Liogluta wuesthoffi</i> (Benick, 1938)	-	R2
<i>Lordithon thoracicus</i> (Fabricius, 1777)	-	R2
<i>Lordithon trinotatus</i> (Erichson, 1839)	-	R2
<i>Medon brunneus</i> (Erichson, 1839)	-	R2
<i>Megarthritis depressus</i> (Paykull, 1789)	-	R2
<i>Microscydmus minimus</i> (Chaudoir, 1845)	-	-
<i>Mycetoporus niger</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	-	R2
<i>Mycetoporus punctus</i> (Gravenhorst, 1806)	-	R2
<i>Mycetoporus rufescens</i> (Stephens, 1832)	EN	R1
<i>Myllaena dubia</i> (Gravenhorst, 1806)	VU	R1
<i>Neuraphes elongatulus</i> (P. W. J. Müller & Kunze, 1822)	-	-
<i>Nudobius lentus</i> (Gravenhorst, 1806)	-	R2
<i>Ocalea badia</i> Erichson, 1837	-	R2
<i>Ocalea rivularis</i> L. Miller, 1851	NT	R1
<i>Ocyusa maura</i> (Erichson, 1837)	-	R2
<i>Ocyusa picina</i> (Aubé, 1850)	-	R2
<i>Omalius caesum</i> Gravenhorst, 1806	-	E
<i>Omalius rivulare</i> (Paykull, 1789)	-	E
<i>Omalius rugatum</i> Mulsant & Rey, 1880	NT	R1
<i>Othius punctulatus</i> (Goeze, 1777)	-	R2
<i>Othius subuliformis</i> Stephens, 1833	-	R2
<i>Oxypoda acuminata</i> (Stephens, 1832)	-	R2
<i>Oxypoda alternans</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Oxypoda elongatula</i> Aubé, 1850	-	R2
<i>Oxypoda procerula</i> Mannerheim, 1830	NT	R2
<i>Oxytelus fulvipes</i> Erichson, 1839	-	R2

<i>Philonthus decorus</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Philonthus laevicollis</i> (Lacordaire, 1835)	-	R2
<i>Philonthus nigrita</i> (Gravenhorst, 1806)	EN	R1
<i>Philonthus succicola</i> C. G. Thomson, 1860	-	R2
<i>Phloeonomus pusillus</i> (Gravenhorst, 1806)	-	R2
<i>Phloeostiba plana</i> (Paykull, 1792)	-	R2
<i>Phyllodrepa floralis</i> (Paykull, 1789)	-	R2
<i>Phyllodrepa melanocephala</i> (Fabricius, 1787)	-	R2
<i>Placusa complanata</i> Erichson, 1839	VU	R2
<i>Placusa tachyporoides</i> (Waltl, 1838)	-	R2
<i>Plataraea brunnea</i> (Fabricius, 1798)	-	R2
<i>Plectophloeus fischeri</i> (Aubé, 1833)	-	E
<i>Proteinus brachypterus</i> (Fabricius, 1792)	-	R2
<i>Quedius brevicornis</i> (C. G. Thomson, 1860)	CR	R1
<i>Quedius cruentus</i> (Olivier, 1795)	-	E
<i>Quedius fulvicollis</i> (Stephens, 1833)	EN	R1
<i>Quedius invreae</i> Gridelli, 1924	EN	R2
<i>Quedius limbatus</i> (Heer, 1839)	-	R2
<i>Quedius mesomelinus</i> (Marshall, 1802)	-	E
<i>Quedius microps</i> Gravenhorst, 1847	EN	R2
<i>Quedius plagiatus</i> Mannerheim, 1843	-	R2
<i>Quedius truncicola</i> Fairmaire & Laboulbène, 1856	CR	R1
<i>Quedius umbrinus</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Rhopalocerina clavigera</i> (W. Scriba, 1859)	EN	R1
<i>Rugilus rufipes</i> Germar, 1836	-	E
<i>Scaphidium quadrimaculatum</i> Olivier, 1790	-	E
<i>Sepedophilus obtusus</i> (Luze, 1902)	-	E
<i>Stenichnus collaris</i> (P. W. J. Müller & Kunze, 1822)	-	-
<i>Stenus bifoveolatus</i> Gyllenhal, 1827	-	R2
<i>Stenus bimaculatus</i> Gyllenhal, 1810	-	E
<i>Stenus boops</i> Ljungh, 1810	-	E
<i>Stenus cicindeloides</i> (Schaller, 1783)	-	R2
<i>Stenus flavipes</i> Stephens, 1833	-	R2
<i>Stenus geniculatus</i> Gravenhorst, 1806	-	R2
<i>Stenus humilis</i> Erichson, 1839	-	R2

<i>Stenus junco</i> (Paykull, 1789)	-	E
<i>Stenus lustrator</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Stenus melanarius</i> Stephens, 1833	-	R2
<i>Stenus nitens</i> Stephens, 1833	-	R2
<i>Stenus palustris</i> Erichson, 1839	-	R2
<i>Stenus pubescens</i> Stephens, 1833	-	R2
<i>Tachinus corticinus</i> Gravenhorst, 1802	-	E
<i>Tachinus marginellus</i> (Fabricius, 1781)	-	E
<i>Tachinus pallipes</i> (Gravenhorst, 1806)	-	E
<i>Tachinus rufipennis</i> Gyllenhal, 1810	VU	R2
<i>Tachinus rufipes</i> (De Geer, 1774)	-	E
<i>Tachinus subterraneus</i> (Linnaeus, 1758)	-	R2
<i>Tachyporus atriceps</i> Stephens, 1832	-	E
<i>Tachyporus transversalis</i> Gravenhorst, 1806	CR	R1
<i>Tetartopeus terminatus</i> (Gravenhorst, 1802)	-	R2
<i>Thamaraea cinnamomea</i> (Gravenhorst, 1802)	VU	R1
<i>Xylostiba monilicornis</i> (Gyllenhal, 1810)	VU	R1
<i>Xantholinus linearis</i> (Olivier, 1795)	-	E
<i>Xantholinus tricolor</i> (Fabricius, 1787)	-	R2

Komentáře k vzácným a faunisticky významným druhům

***Aloconota mihoki* (Bernhauer, 1913)**

9.V.2021, 1 ♀, prosev na lesním prameništi. Vzácný druh, žijící nejčastěji na březích řek, ale i na částečně zastíněných místech, jako jsou lesní prameniště nebo břehy potoků. Ohrožený druh (EN).

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

23.V.2021, 1 ♀, prosev vlhkého listí. Velmi vzácný druh s nepříliš známou bionomií, uváděný pouze z Čech. Poslední údaje pochází z první poloviny minulého století a publikovali je FLEISCHER (1927–1930) a KRÁSA (1933). Jedná se tak o potvrzení výskytu v České republice po 90 letech. Zranitelný druh (VU).

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

11.–21.VI.2021, 1 ♂, 1 ♀, nárazová past. Vzácnější druh, žijící v hnízdech ptáků a v dutinách starých stromů, v nichž hnízdí ptáci, v okolí hnízd sršní a mravenců v těchto dutinách. Příležitostně se vyskytuje v hniјících plodnicích hub a na vytékající stromové míze (SMETANA 1958). Poměrně často je nalézán v nárazových pastech a v Ústeckém kraji je znám například z jezeřského arboreta, NPR Jezerka, Žatecka, PR Pístecký les (KRÁSENSKÝ 2020b, 2022a, 2022b, 2022c) nebo z Labských pískovců (BRŮHA et al. 2022). Ohrožený druh (EN).

***Carphacis striatus* (Olivier, 1795)**

2.–11.VI.2021, 1 ex., nárazová past; 26.VI.2021, 3 ex., na choroši šupinatém; 24.VII.–4.VIII.2021, 2 ex., nárazová past. Vzácnější druh původních zachovalých listnatých a smíšených lesů. Žije na měkkých dřevních houbách. V Ústeckém kraji znám například z jezeřského arboreta, NPR Jezerka, z Žatecka, PR Pístecký les (KRÁSENSKÝ 2020b, 2022a, 2022b, 2022c) nebo z Labských pískovců (BRŮHA et al. 2022). Ohrožený druh (EN).

***Cyphea curtula* (Erichson, 1837)**

26.VI.2021, 2 ex., na padlém kmeni buku. Druh zachovalých lesních porostů a starých parků, kde se vyskytuje pod kůrou nejružnějších listnatých stromů (*Acer, Alnus, Betula, Populus, Carpinus, Tilia* aj.). V Ústeckém kraji jde o vzácný druh, známý například z jezeřského arboreta nebo z NPR Jezerka (KRÁSENSKÝ 2020a, 2020b). Zranitelný druh (VU).

***Euryusa castanoptera* Kraatz, 1856**

2.–11.VI.2021, 1 ex., nárazová past. Vzácný a lokální druh přirozených listnatých nebo smíšených lesů. Žije pod kůrou listnatých stromů, v mechu nebo listovém opadu. V Ústeckém kraji jde o vzácný druh známý například z PR Lipská hora (KRÁSENSKÝ 2022b), Labských pískovců (BRŮHA et al. 2022), PP Loupežnická jeskyně, PR Vrabinec (BRŮHA & MICHALEGA 2023a, 2023b), z okolí Jílového nebo Ústí nad Labem (P. Brůha & P. Moravec, nepublikované údaje). Ohrožený druh (EN).

***Gymnusa variegata* Kiesenwetter, 1845**

23.IV.2021, 1 ♀, ve vlhkém detritu v podmáčeném lese. Vzácný druh žijící na vlhkých a zastíněných lesních stanovištích. Nejčastěji na okrajích pramenišť nebo menších potoků, často v rašeliníštích. Nalézán je v mechu nebo ve vlhkém detritu. V Ústeckém kraji je znám například z Bezručova údolí nebo z okolí Černého rybníka u Mezihorí v Krušných horách (Pavel Krásenský, nepublikované údaje). Zranitelný druh (VU)

***Haploglossa villosula* (Stephens, 1832)**

11.VI.2021, 1 ex., prosev listů při patě buku. Vzácnější druh s nepříliš známou bionomií. Nalézán bývá v listovém opadu, a to při patách starých stromů. V Ústeckém kraji jde o poměrně běžný druh. Reliktní druh (R1).

***Hesperus rufipennis* (Gravenhorst, 1802)**

11.VI.2021, 1 ex., v dutině buku. Žije v dutinách různých listnatých stromů, často ve společnosti dutinových kovaříků. Obývá jak smíšené lesy, tak stromořadí nebo parky. I přesto, že je uváděn mezi kriticky ohroženými druhy, není vzácný. Jeho vzácnost je způsobena především skrytým způsobem života, kdy imaga téměř nikdy neopouštějí stromovou dutinu. Známe je například z jezeřského arboreta, NPR Jezerka (KRÁSENSKÝ 2020a, 2020b), PR Lipská hora (KRÁSENSKÝ 2022b), PR Holý vrch nebo PR Vrabinec (BRŮHA & MICHALEGA 2020, 2023b). Kriticky ohrožený druh (CR).

***Hygronoma dimidiata* (Gravenhorst, 1806)**

23.IV.2021, 2 ex., ve vegetaci na břehu rašelinného rybníku. Stenotopní hygrophil žijící v bažinách, na březích vod a na rašeliníštích. Nejčastěji je nalézán na rákosu, orobinci nebo na ostřicích, a to především v opadu. V Ústeckém kraji jde o poměrně běžný druh. V ČR rozšířen roztroušeně po celém území. Zranitelný druh (VU).



2



3



4



5

Obr. 2-5. / Figs. 2-5. 2 – *Anthophagus bicornis*; 3 – *Coprophilus striatulus*; 4 – *Xylostiba monilicornis*; 5 – *Carphacis striatus*. Foto / Photo by Pavel Krásenský.

***Mycetoporus rufescens* (Stephens, 1832)**

11.VI.2021, 1 ex., prosev listí a dřeva. Vzácný druh, žijící v listnatých i jehličnatých lesích. Nejčastěji v listí, jehličí nebo pod odumřelým dřevem. V Ústeckém kraji jde o velmi vzácný druh. Ohrožený druh (EN).

***Myllaena dubia* (Gravenhorst, 1806)**

23.IV.2021, 4 ex., v detritu na břehu rašelinného rybníka. Stenotopní hygrofilní druh žijící na rašeliništích, v bažinách a na březích toků v mechu, detritu, listí apod. V Ústeckém kraji vzácný druh známý například z rašelinišť v Krušných horách (P. Krásenský, nepublikované údaje). Zranitelný druh (VU).

***Ocalea rivularis* L. Miller, 1851**

23.IV.2021, 6 ex., na okraji prameniště. Poměrně hojný druh, žijící na zastíněných nebo částečně zastíněných bahnitých stanovištích. Nejčastěji je nalézán v detritu a listí v okolí lesních potoků, na prameništích nebo v bažinách. V Ústeckém kraji vzácný druh, známý například z PP Meandry Chříbské Kamenice (KRÁSENSKÝ 2007) nebo z nejbližšího okolí Chomutova (P. Krásenský, nepublikované údaje). Téměř ohrožený druh (NT).

***Omalium rugatum* Mulsant & Rey, 1880**

13.VII.2021, 1 ex., prosev listí a dřeva; 1.X.2021, 2 ex., prosev listí. Nepříliš hojný druh, žijící v lesích v lesní hrabance, mechu apod. V Ústeckém kraji je znám z řady lokalit, například z PR Holý vrch u Jílového, PP Plešivec nebo z PR Vrabinec (BRŮHA & MICHALEGA 2020, 2022, 2023b). Téměř ohrožený druh (NT).

***Oxypoda procerula* Mannerheim, 1830**

23.IV.2021, 2 ex., prosev listí u dřeva. Hygrofilní druh žijící v mokřadech, bažinách, na bahnitých březích toků, prameništích a rašeliništích. Nejčastěji nalézán v detritu, listí nebo mechu. V ČR roztroušeně po celém území. V Ústeckém kraji znám například z PP Meandry Chříbské Kamenice (KRÁSENSKÝ 2007). Téměř ohrožený druh (NT)

***Philonthus nigrita* (Gravenhorst, 1806)**

23.IV.2021, 1 ♂, v rašelíníku (*Sphagnum* sp.) na břehu rašelinného rybníka. Stenotopní hygrofil žijící na vlhkých loukách a rašeliništích, kde je nalézán nejčastěji ve vlhkém rašelíníku. V České republice po celém území, avšak především na původních biotopech. V Ústeckém kraji znám z většiny rašelinišť, kde bývá lokálně i poměrně hojný. Nalezen byl například na Hoře Sv. Šebestiána, v okolí Mezihorí v Krušných horách nebo v PP Na Loučkách (P. Krásenský, nepublikované údaje). Ohrožený druh (EN).

***Placusa complanata* Erichson, 1839**

21.VI.2021, 1 ex., pod kůrou buku. Vzácnější druh, žijící pod kůrou stromů. Nejčastěji v pahorkatinách nebo v horách. V Ústeckém kraji velmi vzácný. Zranitelný druh (VU).

***Quedius brevicornis* (Thomson, 1860)**

14.–23.V.2021, 1 ♂; 11.–21.VI.2021, 1 ♂, 1 ♀, vše zemní past v dutině javoru. Vzácný lesní druh obývající zachovalé listnaté nebo smíšené lesy, staré parky a obory. Žije v dutinách stromů ve vlhkém trouchu. V Ústeckém kraji znám například z okolí Postoloprť (O. Odvárka, nepublikované údaje), Labských pískovců (BRŮHA et. al. 2022) nebo z NPP Rašovické skály (KRÁSENSKÝ 2023). Kriticky ohrožený druh (CR).



6



7



8



9

Obr. 6–9. / Figs. 6–9. 6 – *Mycetoporus rufescens*; 7 – *Gymnusa variegata*; 8 – *Quedius truncicola*; 9 – *Enalodroma hepatica*. Foto / Photo by Pavel Krásenský.

***Quedius invreae* Gridelli, 1924**

26.VI.2021, 1 ex., prosev listů u paty buku. Druh žijící v lesích i na loukách, nejčastěji v hnízdech drobných savců, například krtka, ale i v podzemních hnízdech vos. Nalézán také ve stromových dutinách. V České republice žije roztroušeně po celém území. V Ústeckém kraji je znám z řady lokalit, jako například nejbližšího okolí Chomutova (P. Krásenský, nepublikované údaje), PR Holý vrch u Jílového, PP Nebočadský luh nebo PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2020, 2021, 2022). Ohrožený druh (EN).

***Quedius fulvicollis* (Stephens, 1833)**

9.V.2021, 1 ♂, prosev listů při patě buku. Vzácný lesní druh žijící v listí nebo mechu v horských nebo podhorských oblastech. V Ústeckém kraji vzácný druh. Ohrožený druh (EN).

***Quedius microps* Gravenhorst, 1847**

23.V.2021, 1 ex., prosev listů v dutině buku. Nepříliš hojný a lokální druh, žijící ve stromových dutinách, často obsazených mravenci nebo ptáky. Obývá především zachovalé lesy, stromové aleje nebo parky. V Ústeckém kraji není příliš vzácný a vyskytuje se na řadě lokalit, například v okolí Jirkova a Chomutova, v NPR Oblík, NPR Jezerka (P. Krásenský, nepublikované údaje), PP Nebočadský luh nebo PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2021, 2022), Ohrožený druh (EN).

***Quedius truncicola* Fairmaire et Laboulbène, 1856**

14.–23.V.2021, 1 ♂; 2.–11.VI.2021, 2 ♂♂; 4.–13.VII.2021, 2 ♂♂; 24.VII.–7.VIII.2021, 2 ♂♂, vše zemní past v dutině javoru. Velmi vzácný druh žijící ve stromových dutinách v zachovalých lesních komplexech. Kriticky ohrožený druh (CR).

***Rhopalocera clavigera* (Scriba, 1859)**

23.IV.–14.V.2021, 2 ex.; 14.–23.V.2021, 1 ex.; 2.–11.VI.2021, 7 ex.; 11.–21.VI.2021, 6 ex., vše nárazová past. Velmi vzácný druh podhorských bukových lesů, kde žije v opadu nebo na houbách. V Čechách je znám jen z několika málo údajů, a to především z Křivoklátska (HOFFMANNOVÁ 2011, RĚBL 2010). Ohrožený druh (EN).

***Tachinus rufipennis* Gyllenhal, 1810**

9.V.2021, 1 ex., prosev vlhkého a tlejícího listí. Vzácný druh, žijící v podzemních hnízdech drobných savců, ale také na hničících rostlinných zbytcích. Zranitelný druh (VU).

***Tachyporus transversalis* Gravenhorst, 1806**

23.IV.2021, 4 ex.; 2.VI.2021, 1 ex., vše v detritu na břehu rašelinného rybníka. Stenotopní druh žijící na rašeliništích v rašelínku a dalších druzích mečů, ale i v trsech ostřic a porostech rákosu. V ČR roztroušeně, lokálně však nebývá vzácný. Kriticky ohrožený druh (CR).

***Thamiaraea cinnamomea* (Gravenhorst, 1802)**

4.–13.VII.2021, 1 ex.; 24.VII.–7.VIII.2021, 1 ex., vše zemní past v dutině javoru; 11.VI.2021, 1 ex., prosev listů. Celkem hojný lesní druh žijící ve smíšených nebo listnatých lesích, často i v parcích. Nejčastěji je nalézán na vytékající stromové míze nebo v detritu při patách stromů, do něhož míza vytéká. Zranitelný druh (VU).

***Xylostiba monilicornis* (Gyllenhal, 1810)**

9.V.2021, 1 ex., pod kůrou buku. Palearktický druh, v České republice rozšířený po celém území. Žije pod kůrou listnatých i jehličnatých dřevin v chodbách kůrovců a jiného podkorního hmyzu. Zranitelný druh (VU).

Závěr

Jak průzkum ukázal, fauna drabčičků je na této lokalitě poměrně bohatá s celou řadou vzácných a faunisticky významných druhů. V průběhu ročního průzkumu bylo zjištěno celkem 142 druhů drabčičků. Počet však není zcela jistě konečný. Z celkového počtu je 22 druhů řazeno mezi reliktní (R1), což představuje 16 % všech zjištěných druhů: *Aloconota mihoki*, *Atheta excisa*, *Bisnius subuliformis*, *Carphacis striatus*, *Cyphea curtula*, *Euryusa castanoptera*, *Gymnusa variegata*, *Haploglossa villosula*, *Hesperus rufipennis*, *Hygronoma dimidiata*, *Mycetoporus rufescens*, *Myllaena dubia*, *Ocalea rivularis*, *Omalius rugatum*, *Philonthus nigrita*, *Quedius brevicornis*, *Quedius fulvicollis*, *Quedius truncicola*, *Rhopalocerina clavigera*, *Tachyporus transversalis*, *Thamiaraea cinnamomea* a *Xylostiba monilicornis*. Zařazení druhu *Bolitochara tecta* do bioindikační skupiny R2 je uvedeno v práci JANUŠ et al. (2020). Celkem bylo zjištěno 86 adaptabilních (R2) a pouze 30 eurytopních (E) druhů. Reliktní a adaptabilní druhy tvoří 77 % všech zjištěných druhů, což ukazuje na zachovalost a poměrně vysokou biologickou hodnotu lokality. Zbývající 4 druhy patří do podčeledi Scydmaeninae, jejíž zástupci nejsou dosud zařazeni do bioindikačních skupin, a proto se do hodnocení nezapočítaly.

Z celkového počtu je 28 druhů zařazeno v Červeném seznamu ohrožených druhů České republiky (HEJDA et al. 2017). Z nejvyšší kategorie kriticky ohrožených druhů (CR) byly zjištěny celkem 4: *Hesperus rufipennis*, *Quedius brevicornis*, *Q. truncicola* a *Tachyporus transversalis*. První tři jmenované druhy obývají stromové dutiny a jsou ohroženy kácením a likvidací přestárých stromů. Proto jsou nalézány jen v přírodně zachovalém prostředí. V PR Březina jsou relativně hojně v přízemních dutinách buků a javorů s vlhkým trouchem. Druh *Tachyporus transversalis* je nalézán nejčastěji na rašeliništích, kde může být lokálně hojný. V posledních letech je však nalézán i na dalších biotopech, jako jsou močály, bažiny nebo podmačené lesy (Pavel Krásenský, nepublikované údaje). Zde žije v detritu a travních drnech na velmi vlhkých místech na březích rašelinného rybníka v jižní části rezervace. Mezi ohrožené druhy (EN) patří drabčičci *Aloconota mihoki*, *Bisnius subuliformis*, *Carphacis striatus*, *Euryusa castanoptera*, *Mycetoporus rufescens*, *Philonthus nigrita*, *Quedius fulvicollis*, *Q. invreae*, *Q. microps* a *Rhopalocerina clavigera*. Za nejvýznamnější lze považovat nález druhu *Atheta excisa*. Tento druh byl naposledy sbírán ve 30. letech minulého století a nálezy publikovali FLEISCHER (1927–1930) a KRÁSA (1933). Jedná se tak o první potvrzený nález v České republice po 90 letech. Za zmínku také stojí nález druhu *Rhopalocerina clavigera*. Druh byl opakovaně nalézán v nárazových pastech a vzhledem k počtu zjištěných exemplářů zde bude lokálně relativně hojný. Dále bylo zjištěno 10 druhů z kategorie zranitelných (VU) a 4 druhy z kategorie téměř ohrožených druhů (NT).

Literatura

- BOHÁČ J., MATĚJÍČEK J. & ROUS R. (2007): Check-list of staphylinid beetles (Coleoptera, Staphylinidae) of the Czech Republic and the division of species according to their ecological characteristics and sensitivity to human influence. – *Časopis Slezského zemského muzea*, Opava, series A, 56: 227–276.
- BRŮHA P. & MICHÁLEGA M. (2020): PR Holý vrch u Jílového, Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů. – Ms., 51 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]
- BRŮHA P. & MICHÁLEGA M. (2021): PP Nebočadský luh, Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů. – Ms., 60 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]

- BRŮHA P. & MICHALEGA M. (2022): *PR Plešivec, Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 78 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]
- BRŮHA P. & MICHALEGA M. (2023a): *PP Loupežnická jeskyně, Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 40 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]
- BRŮHA P. & MICHALEGA M. (2023b): *PR Vrabinec, Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 66 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice.]
- BRŮHA P., BLAŽEJ L., MICHALEGA M. & MORAVEC P. (2022): Příspěvek k fauně brouků (Coleoptera) Labských pískovců (severní Čechy) [On the fauna of beetles (Coleoptera) of the Elbe Sandstones (Northern Bohemia)]. – *Sborník Severočeského muzea, Liberec, Přírodní vědy*, 40: 177–241.
- FLEISCHER A. (1927–1930): *Přehled brouků fauny Československé republiky* [Overview of the beetle fauna of the Czechoslovak Republic]. – Moravské museum zemské, Brno. 485 pp.
- HEJDA R., FARKAČ J & CHOBOT K. [eds.] (2017): Červený seznam ohrožených druhů České republiky. Bezobratlí [Red List of threatened Species of the Czech Republic. Invertebrates]. – *Příroda*, Praha, 36: 1–612.
- HOFFMANNOVÁ A. (2011): Brouci (Coleoptera) Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko – diversity a ochrana [Beetles (Coleoptera) of Křivoklátsko Protected Landscape Area and Biosphere Reserve of UNESCO – diversity and protection]. – *Bohemia Centralis*, Praha, 31: 321–347.
- JANUŠ J., MORAVEC P., RÉBL K. & ZÝKA M. (2020): Brouci (Coleoptera) Chráněné krajinné oblasti a biosférické rezervace Křivoklátsko (3) – výsledky faunistického průzkumu a inventarizace v letech 2018–2019. – *Elateridarium* [internet journal], 14: 214–314. [Online: <http://www.elateridae.com/elateridarium>. Použito 1. 6. 2023.]
- KRÁSA T. (1933): Biologické poznámky k některým vzácným druhům české broučí fauny. [Biological notes on some rare species of Czech beetle fauna]. – *Časopis Československé Společnosti Entomologické*, Praha, 30: 33–50.
- KRÁSENSKÝ P. (2007): *Základní entomologický průzkum čeledi Carabidae (střevlíkovití) a Staphylinidae (drabčíkovití) v PP Meandry Chřibské Kamenice*. – Ms., 13 pp. [Depon. in: Správa CHKO Labské pískovce, Děčín.]
- KRÁSENSKÝ P. (2020a): Příspěvek k poznání fauny brouků (Coleoptera) jezeřského arboreta (severozápadní Čechy) [Contribution to the knowledge of the beetles (Coleoptera) of Jezeří arboretum (Northwestern Bohemia)] – *Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 40: 68–88.
- KRÁSENSKÝ P. (2020b): *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. (2022a): *Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera), akuleátních hymenopter (Aculeata) a pavouků (Araneae) na území přírodních památek Staňkovic, Stroupeč a Žatec, a zmapování aktuálního výskytu endemického krasce válečka českého (Cylindromorphus bohemicus)*. – Ms., 82 pp. [Depon. in: Krajský úřad Ústeckého kraje, Odbor životního prostředí a zemědělství, Ústí nad Labem.]
- KRÁSENSKÝ P. (2022b): *Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů v PR Lipská hora*. – Ms., 32 pp. [Depon. in: Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Praha.]
- KRÁSENSKÝ P. (2022c): *Entomologický průzkum saproxylických brouků (Coleoptera) v přírodní rezervaci Pístecký les (okres Litoměřice)*. – Ms., 31 pp. [Depon. in: Krajský úřad Ústeckého kraje, Ústí nad Labem.]

- KRÁSENSKÝ P. (2023). *NPP Rašovické skály, Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 42 pp. [Depon. in: Správa CHKO Slavkovský les.]
- PRUNER L. & MÍKA P. (1996): Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny [List of settlements of the Czech Republic with associated map field codes for faunistic grid mapping system]. – *Klapalekiana*, Praha, 32 (*Supplementum*): 1–175 [in Czech, English summary]
- RÉBL K. (2010): Výsledky faunistického průzkumu brouků (Coleoptera) na území Chráněné krajinné oblasti a Biosférické rezervace Křivoklátsko (Česká republika) [Results of faunistic survey of beetles (Coleoptera) in the territory of Protected Landscape Area and Biosphere Reserve Křivoklátsko (Czech Republic)]. – *Elateridarium* [internet journal], 4: 1–253. [Online: <http://www.elateridae.com/elateridarium>. Použito 1. 6. 2023.]
- SCHÜLKE M. & SMETANA A. (2015): Family Staphylinidae Latreille, 1802. – In: Löbl I. & Löbl D. [eds.]: *Catalogue of Palaearctic Coleoptera. Vol. 2/1, 2/2. Hydrophiloidea – Staphylinoidea. Revised and Updated Edition*. – Brill, Leiden (Netherlands) & Boston (Massachusetts), pp. 304–1134.
- SMETANA A. (1958): *Drabčíkovití – Staphylinidae I, Staphylininae. Fauna ČSR, Vol. 12*. – Nakladatelství ČSAV, Praha. 435 pp.



Obr. 10. Velmi účinnou metodou sběru brouků je použití nárazové pasti. Foto Pavel Krásenský.
Fig. 10. Very effective beetle collecting method is using flight-intercept trap. Photo by Pavel Krásenský.



Obr. 11. Jiný typ nárazové pasti, kterou je možné umístit například přímo na strom. Foto Pavel Krásenský.
Fig. 11. Another type of flight-intercept trap which could be placed directly on the tree. Photo by Pavel Krásenský.



Obr. 12. Plastová padací past umístěná ve stromové dutině. Foto Pavel Krásenský.
Fig. 12. Plastic pitfall trap placed in tree hollow. Photo by Pavel Krásenský.



Obr. 13. Na lokalitě se nachází velké množství odumřelé dřevné hmoty, především buků. Foto Pavel Krásenský.
Fig. 13. There is a lot of dead wood matter in the locality, especially beech trees. Photo by Pavel Krásenský.

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