

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

Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) přírodní rezervace Pístecký les (severozápadní Čechy)

False click beetles (Coleoptera: Eucnemidae) of the Pístecký les 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: During entomological research of saproxylic beetles in Pístecký les Nature Reserve, eight species of false click beetles (Coleoptera: Eucnemidae) were collected: *Dirrhagofarsus modestus* Muona, 1993, *Dromaeolus barnabita* (A. Villa & J.B. Villa, 1838), *Eucnemis capucina* Ahrens, 1812, *Hylis cariniceps* (Reitter, 1902), *Hylis foveicollis* (C. G. Thomson, 1874), *Hylis olexai* (Palm, 1955), *Microrhagus emyi* (Rouget, 1856) and *Microrhagus lepidus* Rosenhauer, 1847. All species are photographed and shortly commented. *Dirrhagofarsus modestus* is a new species for the Czech Republic.

Keywords: Coleoptera, Eucnemidae, faunistics, distribution, Pístecký les Nature Reserve, Ústí nad Labem region, Czech Republic

Úvod

V roce 2022 jsem provedl entomologický průzkum zaměřený na saproxylické brouky přírodní rezervace Pístecký les. Lokalita se nachází v přírodním parku Dolní Poohří v okrese Litoměřice, západně od obce Písty ve faunistickém čtverci 5550 (PRUNER & MÍKA 1996). Má rozlohu 507 hektarů a vyhlášena byla v roce 2006. Důvodem ochrany je zachování komplexu lužního lesa s mrtvými rameny a periodickými tůněmi a mokřady. Jednou ze sledovaných skupin byli i dřevomilovití brouci čeledi Eucnemidae. Zástupci této čeledi patří mezi vzácné až velmi vzácné druhy, obývající zachovalé lesní biotopy s množstvím odumřelé dřevní hmoty. V posledních letech se dřevomilové těší zvýšenému zájmu entomologů, a to především díky tomu, že se dají poměrně snadno chytat do tzv. nárazových pastí, a faunistických údajů rychle přibývá. Řada nálezů pochází i z nepůvodních lokalit, například topolových větrolamů, které některým druhům dřevomilů poskytují vhodné podmínky pro život. Nové údaje z Ústeckého kraje publikovali KRÁSENSKÝ (2023) nebo BRŮHA et al. (2018, 2019).

Materiál a metodika

Pro sběr saproxylických brouků, resp. zástupců čeledi Eucnemidae, byly použity různé typy nárazových pastí a také individuální sběr v mrtvém dřevě. Použity byly celkem čtyři tzv. kbelíkové nárazové pastě, které byly tvořeny křížem z plexiskla o velikosti 30 × 40 cm a sběrným kbelíkem o objemu 10 litrů (obr. 9, 10). Dále byly použity dvě okenní pastě. Jedna o rozměrech 60 × 60 cm a větší o velikosti 1,2 × 1 m. Navíc byla použita malá stromová past z plastové láhve o objemu 1 litr,

kteřá byla umístěna na osluněný topolový pahýl (obr. 9). Ve všech pastech byl použit 8% kvasný ocet. Pasti byly exponovány od dubna do září (malá stromová past od května do srpna) a vybírány byly v intervalu jednoho, maximálně však dvou týdnů, aby nedocházelo k poškození a příliš velké maceraci materiálu. Vše Pavel Krásenský lgt. et det., Pavel Krásenský a Oblastní muzeum a galerie v Mostě coll.

Fotografie preparovaných brouků byly pořízeny digitální zrcadlovkou Canon EOS 5D mark II a objektivem Canon MP-E65 1–5x macro. Výsledné fotografie byly zhotoveny metodou tzv. skládané fotografie v programu Zerene Stacker. 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 a upraveny v programu Zoner Photo Studio.

Seznam druhů

Dirrhagofarsus cf. modestus Muona, 1993 (Obr. 1)

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 4.VI.–12.VI.2022, 3 ex.; 12.VI.–20.VI.2022, 3 ex.; 30.VI.–15.VII.2022, 2 ex., vše nárazové pasti. Významný nález dosud neznámého druhu pro faunu České republiky, resp. celé střední Evropy. Druh je znám původně z Koreje, Japonska a také z ruského Dálného východu (SEUNG et al. 2018). Avšak v posledních letech se pomalu začíná šířit i do dalších částí světa a znám je již z mnoha nálezu ve Spojených státech amerických (OTTO 2022) nebo z Německa (MUONA 2023). Z našeho území je znám ze dvou lokalit, a to z PR Pístecký les a také z Píšťan u Lovosic (Petr Brůha, nepublikované údaje). Nálezy se zatím soustřeďují do lužních lesů v blízkosti řek Ohře a Labe. Navíc obě lokality jsou od sebe vzdálené vzdušnou čarou jen asi 12 km. V lokalitě PR Pístecký les byli všichni jedinci odchyceni do nárazových pastí umístěných do blízkosti padlých kmenů topolů a v jednom případě také vrby (Obr. 9 a 10). OTTO (2022) uvádí, že druh byl ve Spojených státech sbírán nejčastěji na topolech a na jedné lokalitě i na dubu. V Jižní Koreji je znám z olše *Alnus japonica*. Ve většině případů byli jedinci odchyceni do nárazových pastí, a tak není možné přesně určit druh živné rostliny. Nicméně druh vyžaduje ještě revizi.

Dromaeolus barnabita (A.Villa & J.B.Villa, 1838) (obr. 5)

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 6.V.2022, 1 ex. (torzo v kukelní komůrce v odumřelém kmeni vrby), 1 ex. larva, v odumřelém kmeni vrby. Vzácny druh, známý pouze z poměrně mála lokalit, nicméně v posledních letech díky používání nárazových pastí chytám častěji. Žije v přírodně zachovalých lesích s dostatkem odumřelé dřevní hmoty. Vývoj probíhá v dubu (*Quercus* sp.), buku (*Fagus* sp.), habru (*Carpinus betulus*), lípě (*Tilia* sp.) nebo bříze (*Betula* sp.). Vrba (*Salix* sp.) nebyla dosud mezi živnými rostlinami uváděna, nicméně jde především o mikroklimatické poměry, které vytváří vhodné podmínky pro růst dřevokazných hub, díky nimž dřevo získává konzistenci vhodnou pro vývoj larev. V posledních letech byl druh opakovaně sbírán i v Ústeckém kraji, a to například v PP Žatec, PR Lipská hora (KRÁSENSKÝ 2022a, 2022b), PR Sluneční stráň, PP Jílovské tisy, PP Plešivec (BRŮHA & MICHALEGA 2018, 2020, 2022), na Vosím vrchu v Labských Pískovcích (BRŮHA et al. 2022) nebo v NPP Rašovické skály (Pavel Krásenský, nepublikované údaje).

Eucnemis capucina Ahrens, 1812

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 4.VI.–12.VI.2022, 1 ex., nárazová past; 6.VIII.2022., 1 ex., v pavučině v dutině topolu. Žije v přírodně bohatších lesních biotopech, ale také v městských parcích, oborách, alejích, remízech a větrolamech. Vývoj probíhá nejčastěji ve starších poškozených stromech s otevřenými dutinami. Brouci jsou často nacházeni na tzv. zrcadlech, tedy v místech kde je dutina a odumřelé dřevo bez kůry. Vývoj probíhá v celé řadě stromů jako je například vrba (*Salix* sp.), topol (*Populus* sp.), olše (*Alnus* sp.), buk (*Fagus* sp.), lípa (*Tilia* sp.)

ad. V České republice široce rozšířený, ale velmi lokální druh, vyskytující se od nížin až do hor (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013). V Ústeckém kraji je znám z několika lokalit (KRÁSENSKÝ 2023a, 2023b).

Hylis cariniceps (Reitter, 1902)

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 12.–20.VI.2022, 1 ex., nárazová past; 20.–30.VI.2022, 1 ex.; 30.VI.–15.VII.2022, 1 ex., nárazová past; 15.VII.2022, 2 ex., v mrtvém dřevě habru. Žije od nížin až do hor v přírodně zachovalých, věkově strukturovaných lesních porostech s dostatkem odumřelé a tlející dřevní hmoty. Jako hostitelské dřeviny jsou uváděny například habr (*Carpinus betulus*), líska (*Corylus avellana*), hloh (*Crataegus* sp.) nebo smrk (*Picea* sp.). V České republice je vzácný, z Čech byl donedávna znám pouze z Krivoklátska (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013). V posledních letech se však šíří a v Ústeckém kraji je nalézán na mnoha nových lokalitách (KRÁSENSKÝ 2023a, 2023b).

Hylis foveicollis (C. G. Thomson, 1874)

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 12.–20.VI.2022, 1 ex., nárazová past. Vyskytuje se od nížin až do horských oblastí, nejčastěji v přírodně zachovalých lesích s dostatkem padlé a odumírající dřevní hmoty. Vývoj probíhá v mnoha druzích stromů, jako jsou buk (*Fagus sylvatica*), habr (*Carpinus betulus*), jasan (*Fraxinus* sp.), olše (*Alnus* sp.), bříza (*Betula* sp.) nebo topol (*Populus* sp.). V České republice široce rozšířený, ale vzácný a lokální druh. V Ústeckém kraji je znám z mnoha lokalit (KRÁSENSKÝ 2023a, 2023b), avšak v posledních letech je nalézán méně, častěji se objevuje druh *H. cariniceps*.

Hylis olexai (Palm, 1955)

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 20.–30.VI.2022, 2 ex.; 30.VI.–15.VII.2022, 2 ex., vše nárazová past; 15.VII.2022, 1 ex., v mrtvém dřevě. Žije od nížin do horských oblastí. Vyhledává zchovalé porosty pralesního charakteru s padlým a tlejícím dřevem. Vývoj probíhá například v dubu (*Quercus* sp.), buku (*Fagus sylvatica*), topolu (*Populus* sp.) nebo smrku (*Picea* sp.). Za příhodných podmínek se, stejně jako předchozí druhy rodu *Hylis*, může vyskytovat masově. V České republice je lokální a vzácný, i když v posledních letech jeho nálezy přibývají a znám je i z několika míst v Ústeckém kraji (KRÁSENSKÝ 2023a, 2023b).

Microrhagus emyi (Rouget, 1856)

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 20.–30.VI.2022, 1 ♀, nárazová past. Velmi vzácný a lokální druh, žijící v přírodně bohatých lesních porostech s dostatkem mrtvé a tlející dřevní hmoty. Nejčastěji je nalézán v nížinných aluviálních porostech lužních lesů (VÁVRA & ŠKORPÍK 2013), což je i případ tohoto nálezu. Živnými dřevinami tohoto druhu jsou dub (*Quercus* sp.), buk (*Fagus sylvatica*), jasan (*Fraxinus* sp.), vrba (*Salix* sp.) a líska (*Corylus avellana*). V Čechách je doposud znám pouze ze dvou lokalit, a to z PP Kačina nedaleko Kutné Hory (KAVKA & VEVRKA 2018) a z okolí České Skalice (VÁVRA & ŠKORPÍK 2023). Nález v PR Pístecký les je teprve třetím publikovaným údajem z Čech a prvním z území Ústeckého kraje.

Microrhagus lepidus Rosenhauer, 1847

Bohemia bor. occ., Budyně nad Ohří env., PR Pístecký les (5550), 4.–12.VI.2022, 1 ♂, 1 ♀, nárazová past. Vyskytuje se v nížinách a pahorkatinách v přírodně zachovalých lesích s dostatečným množstvím padlého tlejícího dřeva v různém stupni rozkladu. Druh se vyvíjí například v dubu (*Quercus* sp.), buku (*Fagus sylvatica*), olši (*Alnus* sp.), lípě (*Tilia* sp.) nebo vrbě (*Salix* sp.). V České republice je velmi vzácný, avšak v poslední době při používání nárazových pastí, je chytán častěji. A to platí i pro území Ústeckého kraje, kde je znám již z řady lokalit (KRÁSENSKÝ 2023a).



1



2



3



4

Obr. 1-4 / Fig. 1-4. 1 – *Dirrhagofarsus modestus*; 2 – *Eucnemis capucina*; 3 – *Microrhagus emyi*; 4 – *Microrhagus lepidus*. Foto / Photo by: Pavel Krásenský.



5



6



7



8

Obr. 5–8. / Fig. 5–8. 5 – *Dromaeolus barnabita*; 6 – *Hylis cariniceps*; 7 – *Hylis foveicollis*; 8 – *Hylis olexai*. Foto / Photo by: Pavel Krásenský.



Obr. 9. Ukázky pastí použitých při výzkumu saproxylických brouků v PR Pístecký les. Foto Pavel Krásenský.
Fig. 9. Examples of traps used during research of saproxylic beetles in Pístecký les Nature Reserve. Photo By Pavel Krásenský.



Obr 10. Nárazová past umístěna na stále živém kmeni vrby. Zde bylo odchyceno několik exemplářů dřevomila *Dirrhagofarsus modestus*. Foto Pavel Krásenský.

Fig. 10. The flight trap placed on a still living trunk of willow. The place where some specimens of *Dirrhagofarsus modestus* were collected. Photo by Pavel Krásenský.

Literatura

- BRŮHA P., MICHALEGA M. & MORAVEC P. (2018): Brouci (Coleoptera) Havraního ostrova u Lovosic –část III. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, Česká Lípa, 18: 27–31.
- BRŮHA P., MICHALEGA M. & MORAVEC P. (2019): Brouci (Coleoptera) Havraního ostrova u Lovosic –část IV. – *Listy Entomologického klubu při Labských pískovcích*, Česká Lípa, 19: 24–27.
- BRŮHA P. & MICHALEGA M. (2020): *PP Jilovské tisy – Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 45 pp. [Depon. in: Správa CHKO České středohoří, Litoměřice]
- BRŮHA P., BLAŽEJ L., MICHALEGA M. & MORAVEC P. (2022): Výsledky průzkumů brouků (Coleoptera) Labských pískovců (severní Čechy) se zaměřením na saproxylické skupiny. – *Sborník Severočeského muzea, Liberec, Přírodní vědy*, 40: 177–241.
- KAVKA M. & VEVERKA T. (2018): Zajímavé nálezy brouků (Coleoptera) v PP Kačina. – *Elateridium*, 12: 44–64. [Online: <https://www.elateridae.com/elateridium/page.php?idcl=296>]
- KRÁSENSKÝ P. (2022a): *Inventarizační průzkum brouků (Coleoptera), akuleátních hymenopter (Aculeata) a pavouků (Araneae) na území přírodních památek Staňkovice, 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. (2023a): Příspěvek k poznání dřevomilovitých brouků (Coleoptera: Eucnemidae) Ústeckého kraje (severozápadní Čechy). – *Sborník Oblastního muzea v Mostě, Most, řada přírodovědná*, 41: 126–132.
- KRÁSENSKÝ P. (2023b): *NPP Rašovické skály – Inventarizace vybraných skupin saproxylického hmyzu a epigeických predátorů*. – Ms., 42 pp. [Depon. in: Správa CHKO Slavkovský les, Karlovy Vary]
- MUONA J. (2023): The Palaearctic species of the genus *Dirrhagofarsus* Fleutiaux, 1935 (Coleoptera, Eucnemidae, Melasinae, Dirrhagini). – *Entomologische Blätter und Coleoptera*, 118: 97–114.
- OTTO R. L. (2022). A new species and new records for two other exotic species of *Dirrhagofarsus* Fleutiaux, 1935 (Coleoptera: Eucnemidae: Melasinae: Dirrhagini) in the United States. – *Insecta Mundi*, Gainesville, 0932: 1–15.
- PRUNER L. & MÍKA P. (1996): Seznam obcí a jejich částí v České republice s čísly mapových polí pro síťové mapování fauny. [List of settlements in the Czech Republic with associated map field codes for faunistic grid mapping system]. – *Klapalekiana*, Praha, 32 (Supplementum): 1–175.
- SEUNG J., MUONA J. & LEE S. (2018): Taxonomic review of the genus *Dirrhagofarsus* in Korea (Coleoptera, Eucnemidae). – *Zookeys*, 781: 97–108. [Online: <https://zookeys.pensoft.net/articles.php?id=22335>.]
- VÁVRA J. CH. & ŠKORPÍK M. (2013): Dřevomilovití brouci (Coleoptera: Eucnemidae) v národním parku Podyjí a jeho blízkém okolí, s poznámkami k jejich bionomii. – *Thayensia*, Znojmo, 10: 53–90.

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