



**Severočeské muzeum v Liberci**  
příspěvková organizace  
Masarykova 11  
Liberec 1  
460 01  
email: muzeumlb@muzeumlb.cz  
IČO : 00083232

Váš dopis značky / ze dne	č. j. / spisová značka	datum	vyřizuje / telefon / e-mail
Klikněte nebo klepněte sem a zadejte text.	SNPCS 04373/2024	12.06.2024	[REDACTED]

### **Věc: objednávka - vydání Supplementa Sborníku Severočeského muzea, Přírodní Vědy 42**

V souvislosti s plánovanou Konferencí "Entomologie Labských pískovců", konanou v termínu 21.11. - 23.11.2024 u Vás objednáváme následující:

- vydání "Supplementa Sborníku Severočeského muzea, Přírodní Vědy 42, věnovaného výsledkům monitoringu vývoje společenstva hmyzu disturovaných porostů smrku po kůrovcové gradaci v NP České Švýcarsko v letech 2021-2023 se zaměřením na rašelinné a podmáčené smrčiny".

Termín vydání: únor 2025.

Technické parametry:

formát 165 x 235 mm, barevný oboustranný tisk na křídle 135 g/m<sup>2</sup>

obálka oboustranná barevná na křídle 300 g/m<sup>2</sup> + laminace lesk

vazba V2 lepená

počet stran: není známý

náklad: 300 ks: 150 ks Správa NP ČS, 150 ks Severočeské muzeum (výměna)

Celková cena objednávky, dle kalkulace ze dne 5.6.2024 nepřesáhne **100.000,- Kč bez DPH** (Dodavatel není plátcem DPH, cena je konečná). Platba bude provedena na základě Vámi vystavené faktury bezhotovostně po obdržení díla. Na fakturu prosím uveďte číslo jednací ze záhlaví této objednávky. Fakturu prosím zašlete na adresu: Správa Národního parku České Švýcarsko, Pražská 457/52, 407 46 Krásná Lípa, nebo e-mailem na: [fakturace@npcs.cz](mailto:fakturace@npcs.cz). Objednávka bude zveřejněna v Registru smluv. Kontaktní údaje na pověřenou osobu objednatele: [REDACTED]

Děkujeme za vyřízení naší objednávky. [REDACTED]

Ing. Petr Bauer  
Ředitel odboru ochrany přírody



## Severočeské muzeum v Liberci

příspěvková organizace

Masarykova 11, 460 01 Liberec I  
muzeumlb@muzeumlb.cz  
(+420) 485 246 111  
IČ: 00083232

[www.muzeumlb.cz](http://www.muzeumlb.cz)

registrace: sp. zn. Pr 562, Krajský soud v Ústí n. L.  
číslo bankovního účtu: [redacted]  
nejsme plátcí DPH



S017P0007ZTK



S017P0007ZW5

Správa Národního parku České Švýcarsko  
Pražská 457/52  
407 46 Krásná Lípa

IČO 06342477

Vyřizuje: [redacted]

Datum: 5. 6. 2024

Číslo jednací: SM/1395/2024

Na základě předběžné ústní dohody předkládáme kalkulaci nákladů na vydání "Supplementa Sborníku Severočeského muzea, Přírodní Vědy 42, věnovaného výsledkům monitoringu vývoje společenstva hmyzu disturbovaných porostů smrku po kůrovcové gradaci v NP České Švýcarsko v letech 2021-2023 se zaměřením na rašelinné a podmáčené smrčiny".

Termín vydání: únor 2025.

Technické parametry:

formát 165 x 235 mm, barevný oboustranný tisk na křídě 135 g/m<sup>2</sup>

obálka oboustranná barevná na křídě 300 g/m<sup>2</sup> + laminace lesk

vazba V2 lepená

počet stran: není známý, kalkulace provedena na maximální počet 300 stran

náklad: 300 ks: 150 ks Správa NP ČS + Entomologický klub, 150 ks Severočeské muzeum (výměna)

Kalkulace nákladů:

redakční zpracování, korektury, jazyková revize angličtiny: 30 000 Kč včetně DPH

grafická úprava a sazba: 20 000 Kč včetně DPH

tisk (předpokládaná cena): 50 000 Kč včetně DPH

celkem:

100 000 Kč včetně DPH

S pozdravem [redacted]

Mgr. Jiří Kříže [redacted]

ředitel Severočeského muzea v Liberci

## Přírodovědný sborník Severočeského muzea v Liberci

Přírodovědné oddělení Severočeského muzea v Liberci započalo s vydáváním *Sborníku Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* (latinský ekvivalent: *Acta Musei Bohemiae Borealis, Scientiae Naturales*) v roce 1958. Během uplynulých 55 let bylo vydáno 30 čísel tohoto odborného periodika. Jsou zde uveřejňovány původní odborné přírodovědné práce geologického, floristického, faunistického a ekologického charakteru, zaměřené na region severních Čech, případně na navazující území v Německu a Polsku, personálie významných přírodovědců regionu i recenze knih s přírodovědnou tematikou se vztahem k severním Čechám. Články jsou uveřejňovány v češtině, angličtině a v němčině.

Čtyřicetileté období vydávání této publikace (čísla 1–20) včetně obsahu těchto dvaceti ročníků je zhodnoceno v článku M. Nevrlého v čísle 20 (Nevrlý 1997). Od čísla 21 (1999) vychází sborník s laminovanou obálkou podle návrhu Jolany Čtvrtečkové. Vedoucím redaktorem č. 21 a 22 byl Richard Čtvrtečka, č. 23 a 24 Martin Pudil. Od č. 25 převzal funkci vedoucího a zároveň výkonného redaktora Pavel Vonička, který vydávání sborníku rediguje i v současné době.

Od roku 2005 je Sborník zařazen mezi recenzovaná periodika a vychází pravidelně s roční periodicitou. Je excerptován v databázi Zoological Record. Příspěvky posuzuje osmičlenná redakční rada složená z profesionálních přírodovědců (geologů, botaniků a zoologů) z různých pracovišť v České republice. Všechny odborné články otištěné v češtině obsahují anglický abstrakt a anglický nebo německý souhrn, jsou recenzovány a anglické, resp. německé texty procházejí jazykovou revizí. Současné sborníky obsahují i barevné přílohy s fotografiemi a grafy, event. CD-ROM s dalšími přílohami. V současné době vychází sborník v nákladu 200 ks, které jsou určeny zejména k meziknihovní výměně publikací v rámci České republiky a se zahraničím i k přímému prodeji.

### Dosavadní příspěvky o fauně Labských pískovců:

- Blažej L., Brůha P., Vonička P., Kadlec J., Škoda R. & Švarc M. 2023: Brouci (Coleoptera) svahů kaňonu dolního toku řeky Labe v úseku Děčín–Hřensko (severní Čechy). (Beetles (Coleoptera) of the canyon slopes on the lower course of the Elbe River in the Děčín–Hřensko section (northern Bohemia, Czech Republic)). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 41: 167–256.
- Brůha P., Blažej L., Michalega M. & Moravec P. 2022: Výsledky průzkumů brouků (Coleoptera) Labských pískovců (Severní Čechy) se zaměřením na saproxylické skupiny. Results of a surveys of beetles (Coleoptera) of the Elbe Sandstones (Northern Bohemia) with a focus on saproxylic groups. *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 40: 177–241.
- Strejček J., Blažej L., Trýzna M., Škoda R. & Baucr P. 2020: Fytofágní brouci Labských pískovců (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea). Phytophagous beetles of the Elbe Sandstones (Coleoptera: Chrysomeloidea, Curculionoidea). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 38: 63–201.
- Blažej L., Brůha P., Mertlík J., Moravec P., Petrzelka M., Průša M., Vonička P. & Zúber M. 2021: Nálezy tří vzácných druhů saproxylických brouků v severních Čechách (Coleoptera: Buprestidae, Prostomidae a Lophocateridae). Records of three rare species of saproxylic beetles in northern Bohemia, Czech Republic (Coleoptera: Buprestidae, Prostomidae and Lophocateridae). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 39: 205–216.
- Blažej L., Vonička P. & Kúrka A. 2019: Potvrzení výskytu asijské kutilky *Sceliphron curvatum* (F. Smith, 1870) v severních Čechách. Confirmation of the occurrence of asian sphecid wasp *Sceliphron curvatum* (F. Smith, 1870) in northern Bohemia. *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 37: 147–153.
- Blažej L., Kejval Z. & Švarc M. 2019: Drabčici (Coleoptera: Staphylinidae) podčeledi Dasycerinae, Pselaphinae a Steninae Děčínska a Labských pískovců (severní Čechy). Rove beetles (Coleoptera: Staphylinidae) of subfamilies Dasycerinae, Pselaphinae and Steninae of Děčín district and Elbe sandstones (northern Bohemia, Czech Republic). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 37: 217–276.
- Preisler J., Blažej L. & Trýzna M. 2019: Lanýžkovití (Diptera: Heleomyzidae) Národního parku České Švýcarsko a Chráněné krajinné oblasti Labské pískovce (severní Čechy). Heleomyzidae (Diptera) of the České Švýcarsko National Park and Labské pískovce Protected Landscape Area (northern Bohemia). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 37: 125–146.
- Blažej L., Macek J. & Trýzna M. 2016: Kutilky a vosovití (Hymenoptera: Aculeata: Spheciformes, Vespidae) chladných a inverzních biotopů v Národním parku České Švýcarsko. (Spheciformes and Vespidae (Hymenoptera: Aculeata) of the cold and inverse habitats in the České Švýcarsko National Park). *Sborník Severočeského Muzea, Přírodní Vědy* 34: 107–142.
- Blažej L., 2007: Střevlíkovití brouci (Coleoptera: Carabidae) nivy řeky Labe v CHKO Labské pískovce. (Laufkäfer (Coleoptera: carabidae) der Aue der Elbe im LSG Labské pískovce). *Sborník Severočeského Muzea - Přírodní Vědy, Liberec*, 25: 71–86.
-

## Předpokládaný obsah Supplementa

### Monitoring vývoje společenstva hmyzu disturbovaných porostů smrku po kůrovcové gradaci v NP České Švýcarsko se zaměřením na rašelinné a podmáčené smrčiny 2021–2023

- **předmluva ředitele SNPČŠ**
- **úvodní metodický a shrnující článek** (Blažej, Věbrová & Marková)
  - podmáčené smrčiny / inverzní rokle + dosavadní výzkum
  - popis expanze kůrovce
  - popis sledovaných lokalit
  - klimatický průběh sledovaného období (meteostanice Tokáň / via L. Vébr)
  - metodika (způsob sběru a zpracování materiálů, skupiny zpracované dle referenčního a analytického vzorku)
  - rozsah sledovaných skupin, vč. řešitelů (citace jednotlivých článků)
  - shrnutí výsledků s citací jednotlivých článků (základní kvalita- a kvantitativní statistika, zohlednění vztahu ke smrčinám, lesním biotopům, mokřadním a xerothermním / ruderalním biotopům, horské a chladnomilné druhy inverzí, u fytofágních skupin živné rostliny)

#### část výsledků

- **Auchennorhyncha** (I. Malenovský)
- **Heteroptera** (P. Kment)
- **Lepidoptera** (J. Černý)
- **Coleoptera** (rozčleněno taxonomicky; foto L. Blažej a P. Baňář – MZM)
  - **Adephaga, Hydrophiloidea, Histeroidea, Staphyloidea, Eucinetoida, Scarabaeoidea, Byrrhoidea, Dryopoidea** (Vonička et al.)
  - **Buprestoidea, Elateroidea, Cantharoidea, Deremestoidea, Bostrichoidea, Cleroidea, Lymexyloidea, Cucujoidea, Tenebrionoidea** (Brůha et al.)
  - **Chrysomeloidea** (vč. tesaříků), **Curculionoidea** (vč. kůrovců) (Škoda et al.)
- **Hymenoptera**
  - **Vybrané čeledi Ichneumonoidea** (K. Holý)
  - **Symphyta** (J. Macek)
  - **Aculeata** (excl. Bethyloidea, Dryinoidea, Formicoidea) (L. Blažej & D. Benda)
  - **Acul., Chrysidoidea: Dryinoidea** (L. Blažej & I. Malenovský)
  - **Strepsiptera** (D. Benda et al.)
- **Diptera**
  - **Heleomyzidae, Fannidae & Sciomyzidae** (J. Preisler)
  - **Platypezidae & Stratiomyidae** (M. Tkoč)
  - **Agromyzidae** (Černý Miloš)
  - **Asillidae** (Marhoul)
- **Pseudoscorpionida** – foretičtí štírci (Pseudoscorpionida) (Christophoryova et al.)