

Český kras



XXXVI/2010

Beroun



Český kras XXXVI/2010

Časopis pro regionální výzkum
Bulletin for regional research

- Vydalo: Muzeum Českého krasu
Husovo náměstí 87, 266 01 Beroun
- Uspořádali: P. Bosák, Š. Rak, K. Žák
- Publikace neprošla jazykovou úpravou
- Původní příspěvky jsou recenzovány
- Náklad 350 ks
- Realizace: Artis – reklamní studio, M. Dusíková
- ISBN 978-80-903477-5-5
- ISSN 1211-1643

Foto na titulu: Základové trámy piliře středověkého mostu, nalezené v Berouně. Foto M. Majer.

Title photo: Basal beams of a pillar of medieval bridge discovered in Beroun. Photo by M. Majer.

Zkameněliny z kolekcí významných sběratelů ve sbírkách
MČK Beroun (str. 38–41).

*Fossils from the collections of important fossil collectors
deposited in the Museum of the Czech Karst in Beroun
(pp. 38–41).*



Pricyclopyge longicephala – Svatá Dobrotivá. Nález pochází z kolekce Joachima Barranda. Uloženo v MČK Beroun. Foto Š. Rak.

Pricyclopyge longicephala – Svatá Dobrotivá. The find comes from the collection of Joachim Barrande. Deposited in Museum of the Czech Karst, Beroun. Photo by Š. Rak.

Ordovik na klasickém nalezišti Praha–Libeň (str. 30–37).

Ordovician at the classical collecting locality in Praha–Libeň (pp. 30–37).



Téměř úplný jedinec trilobita *Selenopeltis vultuosa tenyl* Šnajdr; nejspodnější část bohdaleckého souvrství (nad tzv. karlickým rudním obzorem), Praha–Libeň, železniční zářez. Foto J. Peršín.

Almost entire specimen of Selenopeltis vultuosa tenyl Šnajdr; the lowermost part of the Bohdalec Formation (above the Karlík ore horizon), Praha–Libeň, the railway cutting. Photo by J. Peršín.



Bohatá asociace trilobitů (*Selenopeltis vultuosa tenyl*, *Eudolites angelini*, *Onnia abducta*, *Flexicalymene* sp., *Sokhretia solitaria* a *Prionocheilus* cf. *borni*) z bohdaleckého souvrství; Praha–Vysočany, výkop stanice metra Vysočanská. Foto J. Peršín.

A very diversified association (Selenopeltis vultuosa tenyl, Eudolites angelini, Onnia abducta, Flexicalymene sp., Sokhretia solitaria and Prionocheilus cf. borni) of the Bohdalec Formation, Praha–Vysočany, the building pit of the Vysočanská underground station. Photo by J. Peršín.

Holocenní profil ve stavební jámě malé vodní elektrárny Hýskov a jeho přínos k poznání vývoje nivy Berounky (str. 42–51).

Holocene section in the Hýskov Hydropower Plant construction pit and its contribution to the understanding of the Berounka River floodplain evolution (pp. 42–51).



Fotomozaika nalezené dřevěné konstrukce ve stěně výkopu. Fotografie a sestavení A. Danielisová.
Photomosaic of the discovered woody construction in the excavated section. Photo and mounting by A. Danielisová.



Vzorkování profilu organicko-jílovitou polohou ve výkopu MVE Hýskov, úsek I. Foto P. Pokorný.
Sampling of detailed palynological profile within the organic matter-rich layer, studied section I. Photo by P. Pokorný.



Zachované listy vrby z organického horizontu v úseku I.
Foto K. Žák.
Well-preserved salix leaves from the organic horizon in section I.
Photo by K. Žák.



Situace cest ve studovaném úseku u Hýskova jak je zobrazena v Prvním vojenském mapování (před rokem 1783, výřez; digitalizace © Ministerstvo životního prostředí ČR a Laboratoř geoinformatiky Univerzity J. E. Purkyně, webová aplikace <http://oldmaps.geolab.cz>, tvůrce J. Dušek). Studovaný úsek ve výkopu MVE je před šipkou ukazující směr toku.

Position of local roads in the studied area near Hýskov as shown in the First military survey, before 1783. The studied profile is roughly in front of the arrow showing river flow direction.

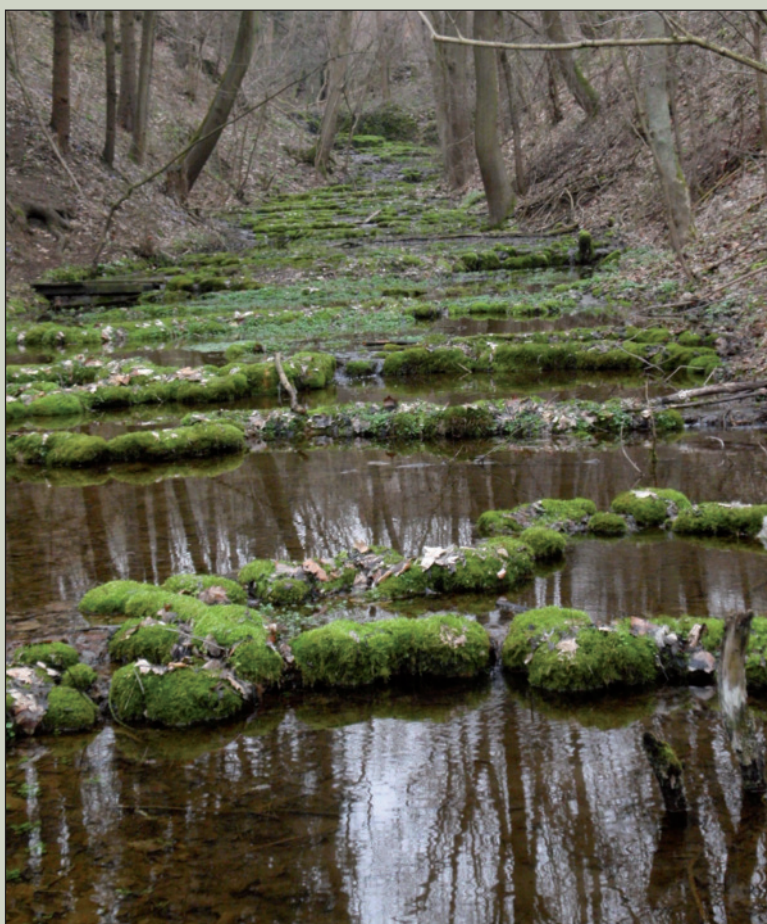
Měkkýši pěnovců v Kodě (Český kras) (str. 5–29).

Molluscs of the tufa cascades at Koda (Czech Karst) (pp. 5–29).



Pohled na nezamrzající horní nádržku vod pod Kodskou vyvěračkou (v bílé „kapličce“). Foto J. Kovanda, 2009.

Sight of non-freezing upper pool under the Koda spring (in white chapelle). Photo by J. Kovanda, 2009.



Recentní hrázky mechových pěnovců na Kodském potoce pod bývalým spodním mlýnem. Foto J. Kovanda, 2009.

Recently formed tufa cascades at the Koda stream under the former Lower Mill. Photo by J. Kovanda, 2009.

