

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

50



Brno 2009

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 50
Volume 50

Číslo 1–2
Issue 1–2

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Pavel Kouřil

Redakční rada
Editorial Board

Herwig Friesinger, Václav Furmánek, Janusz K. Kozłowski,
Alexander Ruttikay, Jiří A. Svoboda, Jaroslav Tejral, Ladislav Veliačík

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Soňa Klanicová, Marián Mazuch, Ladislav Nejman, Olga Lečbychová,
Rudolf Procházka, Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela

Technická redakce, sazba
Technical Editors, typography Pavel Jansa, Ondřej Mlejnek

Software
Software

Spencer Kimball, Peter Mattis, GIMP Development Team 2008: GNU
Image Manipulation Program, 2.6.1
GRASS Development Team 2008: Geographic Resources Analysis
Support System, 6.3.0
Kolektiv autorů 2008: Inkscape, 0.46
Kolektiv autorů 2005: L^AT_EX 2_ε

Fotografie na obálce
Cover Photography

Fotografie levalloiského hrotu nalezeného při výzkumu paleolitické lokality Tvarožná-Za školou. Srov. studii P. Škrdlly a kol. obr. 5:1. Foto J. Špaček.

A photo of the Levallois point found in the Paleolithic site Tvarožná-Za školou. See the study of P. Škrdlly et. al. Fig. 5:1. Photo by J. Špaček.

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.

Královopolská 147

612 00 Brno

E-mail: pv@iabrn.cz

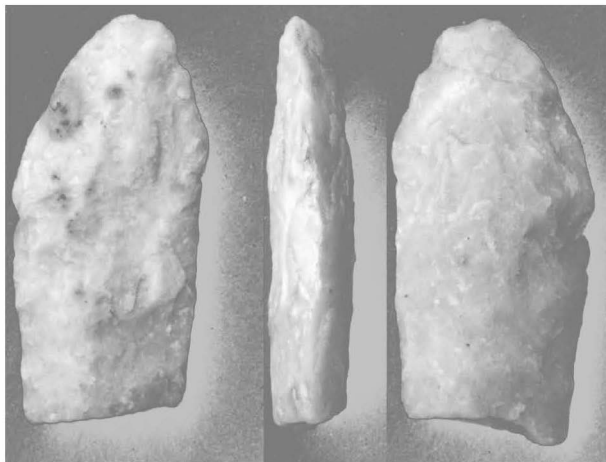
Webové stránky s pokyny pro autory: <http://www.iabrn.cz/pv>

ISSN 1211-7250

MK ČR E 18648

Vydáno v Brně roku 2009

Copyright ©2009 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i. and the authors.



Obr. 10: Líšeň. Listovitý hrot z křemene. Délka 85 mm. Fig. 10: Líšeň. A quartz leafpoint. Length 85 mm.

robek. Křemenný listový hrot z lokality Čtvrtě je i nadále předmětem zkoumání a bude srovnáván s dalšími křemenými artefakty z jiných paleolitických lokalit.

Petr Matějec

Literatura

- Oliva, M. 1981: Die Bohunicien-Station bei Podolí (Bez. Brno-Land) und ihre Stellung im beginnenden Jungpaläolithicum. *Časopis Moravského muzea, Sci. soc.* 66, 7–45.
Svoboda, J. 1987: Stránská skála. Bohunický typ v brněnské kotlině. Studie AÚ ČSAV Brno 14. Praha: Academia.
Škrdla, P., Tostevin, G. 2005: Brno-Bohunice. Analyza materiálu z výzkumu v roce 2002. *Přehled výzkumu* 46, 35–61.

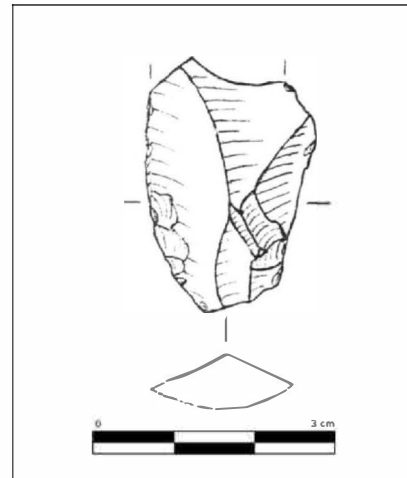
Summary

An important artifact—a quartz leafpoint (Fig. 10)—was found at the above mentioned site Líšeň-Čtvrtě during a surface survey in 2005. Although the artifact is most probably of EUP or MP origin, an Early Bronze Age origin cannot be excluded.

BRNO (K. Ú. VINOHRADY, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Růženin dvůr“. Počátek mladého paleolitu. ● jediný nález. Povrchový průzkum.

Na jaře roku 2008 byl na dopsud nezastavěné ploše na geografické souřadnici $49^{\circ}12'0.056''N$, $16^{\circ}39'45.651''E$ (WGS-84) nalezen menší patinovaný ústěp, vyrobený z rohouce typu Stránská skála (obr. 11). Na levé hraně dorzální strany je opařen retuš a na třech místech je dochován i vysrážený uhličitan vápenatý. Surovina i technologie výroby ústěpu prozrazuje jeho chronologickou příslušnost na počátek mladého paleolitu. Místo nálezu bylo v průběhu minulých let až dopsud pravidelně sledováno, avšak žádný další doklad



Obr. 11: Vinohrady. Artefakt. Fig. 11: Vinohrady. Artifact.

paleolitické štípané industrie nalezen nebyl. Paleolitické osídlení je doloženo z nedaleké lokality Růženin dvůr, avšak to vzhledem ke staropaleolitickému stáří s nálezem nesouvisí. Nejbližší analogickou industrii lze hledat na lokalitě Bílá hora, odkud pochází kolem jednoho tisíce kusů kamenné štípané industrie bohuncienu, z nichž některé jeví i výrazné aurignacoidní prvky (Nerudová 2006).

Petr Matějec

Literatura

- Nerudová, Z. 2006: Časně mladopaleolitické industrie z Bílé hory (Brno-Židenice) a Podstránské (Brno-Slatina). Poznámky k postavení bohuncienu v brněnské kotlině. *Acta Musei Moraviae, Sci. soc.* 91, 65–88.

Summary

An isolated artifact made from Stránská Skála-type chert (Fig. 11) was found near Růženin Dvůr in Brno-Vinohrady.

DOLNÍ VĚSTONICE (OKR. BŘECLAV)

Gravettien. Sídelní areál. Povrchový průzkum a dohled, odběr vzorků, dokumentace profilů; paleobotanické a paleoantropologické analýzy.

V roce 2008 byly paleolitické lokality v Dolních Věstonicích prohlášeny národní kulturní památkou ve smyslu návrhu vypracovaného v Archeologickém ústavu AV ČR Brno, v. v. i. V průběhu celého roku probíhal v tomto areálu další povrchový průzkum, dohled nad odkrytými profily, odběr vzorků a jejich analýzy.

Lokalita I. Gravettien. Periferie sídliště. Dokumentace profilů

V zimě 2007/2008 zasáhl spodní (severní) okraj lokality DV I rozsáhlý výkop pro nepovolené rekreační stavby na břehu nádrže (obr. 12). Profily přetaly celo sprašového sesuvu o mocnosti zhruba 3,5 m, na jehož bázi probíhala mírně zahliněná poloha se sutí a poté polohy sprašových