

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

60-1



100 Státní archeologický ústav 100 let moderní archeologie v českých zemích

BRNO 2019

PŘEHLED VÝZKUMŮ

Recenzovaný časopis
Peer-reviewed journal

Ročník 60
Volume 60

Číslo 1
Issue 1

Předseda redakční rady
Head of editorial board

Lumír Poláček

Redakční rada
Editorial board

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

Odpovědný redaktor
Editor in chief

Rudolf Procházka, Petr Škrdla

Výkonná redakce
Assistant Editors

Hedvika Břínková, Zdenka Kosarová, Šárka Krupičková, Olga Lečbychová,
Zuzana Loskotová, Ladislav Nejman, Zdeňka Pavková, Rudolf Procházka,
Stanislav Stuchlík, Lubomír Šebela, Šimon Ungerman

Technická redakce, sazba
Executive Editors, Typography

Azu design, s. r. o.

Software
Software

Adobe InDesign CC

Fotografie na obálce

Mušov, „Na pískách“. Fragment lučkovité spony s pravoúhlou destičkou
a knoflíky (obr. 3, str. 146).

Cover Photography

Mušov, “Na pískách”. Fragment of the square-headed bow brooch decorated
with knobs (Fig. 3, Pg. 146).

Adresa redakce
Address

Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i.
Čechyňská 363/19
602 00 Brno
IČ: 68081758
E-mail: pv@arub.cz
Internet: <http://www.arub.cz/prehled-vyzkumu.html>

Tisk
Print

Azu design, s. r. o.
Bayerova 805/40
602 00 Brno

ISSN 1211-7250 (Print)
ISSN 2571-0605 (Online)
MK ČR E 18648
Vychází dvakrát ročně
Vydáno v Brně roku 2019
Náklad 400 ks

Časopis je uveden v citační databázi SCOPUS a na seznamu vědeckých časopisů ERIH PLUS.
Časopis je uveden na Seznamu neimpaktovaných recenzovaných periodik vydávaných v ČR.
Copyright ©2019 Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., and the authors.

Resumé

Bratčice (Brno-venkov District), “Staré hory”, Bratčice I site. Two fine bladelet cores (probably Epi-gravettian?) made from northern flint were found in an old collection from the Szeletian surface site Bratčice I.

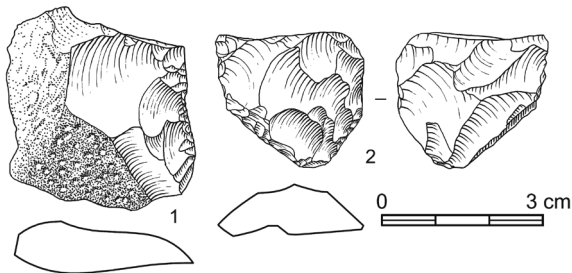
BRNO (K. Ú. LÍŠEŇ, OKR. BRNO-MĚSTO)

„Lepinky“, Líšeň II; „Čtvrtě“, Líšeň I; Ib. Starší fáze mladého paleolitu. Sídliště. Povrchový průzkum.

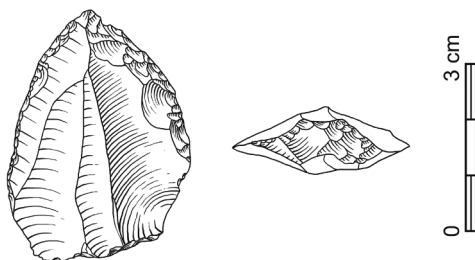
Amatérský průzkumník Petr Šmacho předložil v roce 2017 výsledky svých sběrů v prostoru návrší Čtvrtě s kótou 331,3 m jihovýchodně od Líšně. V trati Lepinky (Líšeň II) vyzvedl zlomek přímého drasidla a bázi listovitého hrotu plankonvexního průřezu (obr. 3: 1, 2), obě z rohovce typu Krumlovský les. Tato surovina převládá i mezi dalšími šesti úštěpy a zlomky.

Početnější soubor industrie získal z jihozápadního okraje lokality I – Čtvrtě východně od současných vysílačů a menší koncentraci industrie (Líšeň Ib) zjistil mezi tímto místem a aurignackou lokalitou Ia. Na lokalitě Líšeň I vyzvedl již roku 2007 Petr Matějec moustérienský hrot na levalloidním polotovaru z rohovce z blízké Stránské skály (obr. 4; MZM-Anthropos i. č. 125465).

Martin Oliva



Obr. 3. Líšeň. Výběr nálezů.
Fig. 3. Líšeň. Selected finds.



Obr. 4. Líšeň. Moustérienský hrot.
Fig. 4. Líšeň. A Moustesian point.

Literatura

Oliva, M. 1985: Příspěvek k lokalizaci paleolitických nálezů z okolí Brna-Líšně (okr. Brno-město, Brno-venkov). *Přehled výzkumů* 1983, 19–21, obr. 12–13.

Resumé

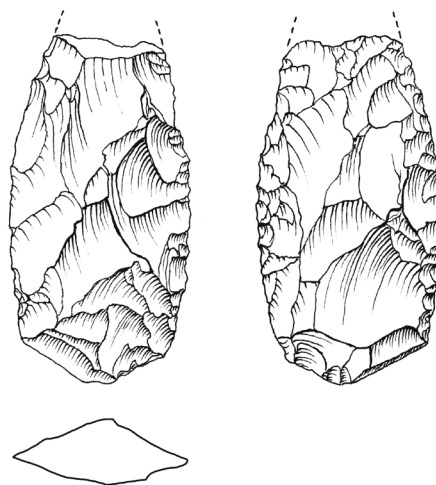
Brno (Líšeň Cadastre, Brno-město District), “Lepinky”, Líšeň II; “Čtvrtě”, Líšeň I; Ib. Petr Šmacho has found additional pieces of EUP lithic industry at the mentioned sites. Líšeň I: hundreds of flakes and chips, Líšeň II: a leaf point fragment and a side scraper (Fig. 3: 1,2). A new concentration (Ib) of some patinated flakes was found between the sites Líšeň I – SW part and Líšeň Ia.

BRNO (K. Ú. TUŘANY, OKR. BRNO-MĚSTO)

Tuřanské náměstí. Szeletien. Listovitý hrot. Náhodný nález.

Při hloubení studny za domem na Tuřanském náměstí 35 v roce 2007 našel Petr Poruban jemný listovitý hrot s ulomenou špičkou, vyrobený ze spongolitu (obr. 5). Předmět, nevykazující žádnou patinu, spočíval v písku pod jílem v hloubce ca 3 m. Poblíž tekla v historické době potůček. Místo leží na velmi mírném západním svahu v nadmořské výšce 226 m (S-JTSK: x 1166539, y 594482). Uloženo patrně u nálezce.

Martin Oliva



Obr. 5. Tuřany. Listovitý hrot.
Fig. 5. Tuřany. A leaf point.

Resumé

Brno-Tuřany (Brno-Město District). A Szeletian-type leafpoint made from unpatinated spongolite was found behind the house at Tuřanské náměstí 35 (Fig. 5).

BÝKOVICE (OKR. BLANSKO)

„Podnivčí“, Býkovice V. Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový průzkum. Uloženo: Moravské zemské muzeum, Ústav Anthropos, i. č. 125476-123477.

Z trati Podnivčí, ležící 1200 m východo-severovýchodně od kostela, jižně od potoka a západně od tělesa „německé dálnice“ byla dosud známa patinovaná čepel a nejasný úštěp (Oliva, Štrof 1985, 12). Sběr Ant. Štrofa z roku 1999 k tomu připojil další čepel z hrubého rohovce (obr. 6: 1) a vytěžené jednopodstavové jádro z pazourku (obr. 6: 2).

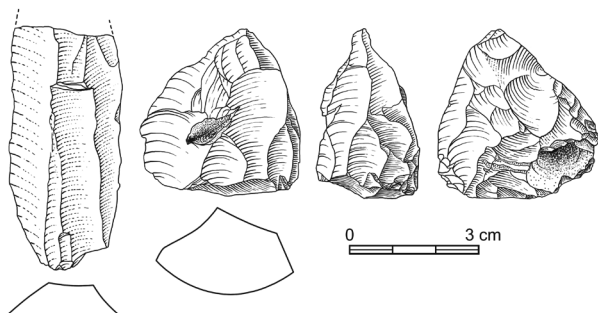
Martin Oliva

Literatura

Oliva, M., Štrof, A. 1985: Přehled paleolitického osídlení Lysické sníženiny a blízkého okolí (okr. Blansko). *Přehled výzkumů* 1983, 10–17, obr. 4–10.

Resumé

Býkovice (Blansko District), “Podnivčí”, Býkovice V Site. A chert blade and an exhausted flint core were found (Fig. 6).



Obr. 6. Býkovice. Výběr nálezů.
Fig. 6. Býkovice. Selected finds.

IVANČICE (K. Ú. HRUBŠICE, OKR. BRNO-VENKOV)

„Nad řekou“, Hrubšice III. Aurignacien. Sídliště. Povrchový průzkum. Uloženo: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos, i. č. 125442-125447.

V roce 1990 našel mineralog Stanislav Houzar u stepi nad pravým břehem Jihlavy západně od Hrubšic několik artefaktů: nepravidelné jádro z hrubé bíle patinované suroviny, tlustý rohovcový úštěp s clactonským vrubem (obr. 7: 1), levalloidní úštěp s bokem jádra z rohovce ze Stránské skály (obr. 7: 2), větší úštěp RKL I s bokem jádra, reparační úštěp z RKL II či pazourku a plochý fragment spongolitu. Pozdější sběr P. Šmacha připojil rydlo na lomu pazourkové čepel, 2 úštěpy a fragment jádra. Z místa bylo již publikováno 263 artefaktů s vyčnělými škrabadly, rydly a čepelkami (Škrdla 2012).

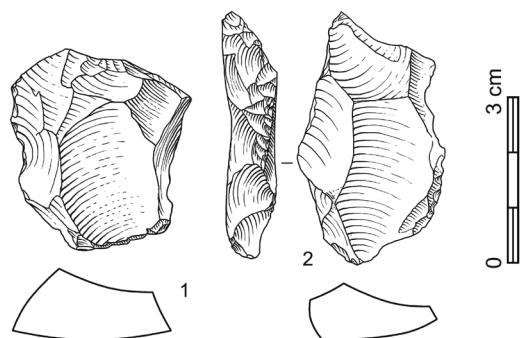
Martin Oliva

Literatura

Škrdla, P. 2012: Paleolitické osídlení středního Pojhlaví. Mikroregionální studie. *Acta Musei Moraviae, scientiae sociales* XCVII(1), 15–44.

Resumé

Hrubšice (Brno-venkov District), “Nad řekou”, Hrubšice III Site. At the Hrubšice III Aurignacien site, S. Houzar has found an irregular core, a notched flake (Fig. 7: 1), and two other flakes made from Jurassic cherts (Fig. 7: 2).



Obr. 7. Hrubšice. Vybrané artefakty.
Fig. 7. Hrubšice. Selected artifacts.