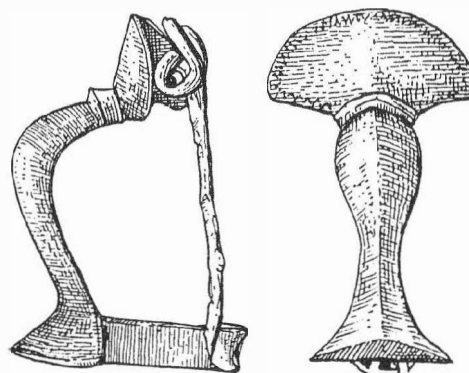


**ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY
V BRNĚ**

**PŘEHLED VÝZKUMŮ
39 (1995-1996)**

**ISSN 1211-7250
ISBN 80-86023-17-6**



BRNO 1999

PŘEHLED VÝZKUMŮ 39 (1995-1996)

Vydává:

Archeologický ústav AV ČR Brno
Královopolská 147, 612 00 Brno
E-mail: ps@iabrno.cz
<http://www.iabrno.cz/3ca.htm>

Odpovědný redaktor:

PhDr. Jaroslav Tejral, DrSc.

Redakce a příprava pro tisk:

Mgr. Balázs Komoróczy, Ing. Petr Škrdla

Na titulním listě:

Římská bronzová kolínkovitá spona z Mušova

Kresba:

Lubomíra Trávníčková

Tisk:

Bekros

Náklad:

350 ks

Publikace neprošla redakční ani jazykovou úpravou.

Published by:

AÚ AV ČR Brno, Královopolská 147, 612 00

All rights reserved.

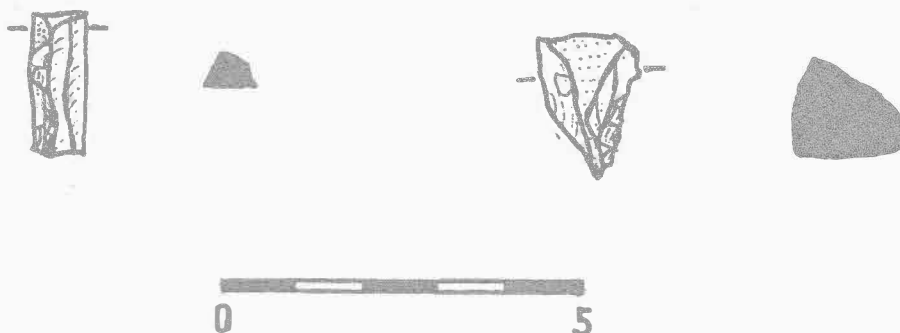
© 1999 by the Authors and IA AS CR Brno.

patinovaná pazourková čepelka (i.č. 39/96-1), která patří nejspíše do období pozdního paleolitu, dokládá krátkodobou přítomnost migrujících pravěkých lovců. Přítomnost lovců v těchto relativně nehostinných vyšších polohách potvrzuje i pozdně paleolitické nástroje z povrchových sběrů z katastru nedaleké obce Mladoňovice z trati „Sedliště“ vzdálené asi 4,5 km (Košťůrk et al., 1986, 215). Dalším artefaktem je jádrový úštěp bez patinace z rohovce typu Krumlovský les (39/96-2), který patří nejspíše do období neolitu. Z tohoto období jsou z katastru obce známy i další nálezy pocházející za starších sběrů.

Petr Obšusta, ZMM Třebíč

Summary:

Two chipped stone artifacts were found north of a peak 554 m and 20 m from a road Dešov - Zálesí. A white-patinated flint blade (Inv.n. 39/96-1) indicates presence of the Late Paleolithic hunters. The second artifact (Inv.n. 39/96-2) made of Krumlovský les hornstone is not patinated and most probably belongs to the Neolithic.



Obr.1. Dešov (okr. Třebíč). 1 - pozdněpaleolitická pazourková čepelka (36/96-1), 2 - rohovcový úštěp z neolitu. 1 - Late Paleolithic flint blade, 2 - hornstone flake

DIVNICE (okr. Zlín)

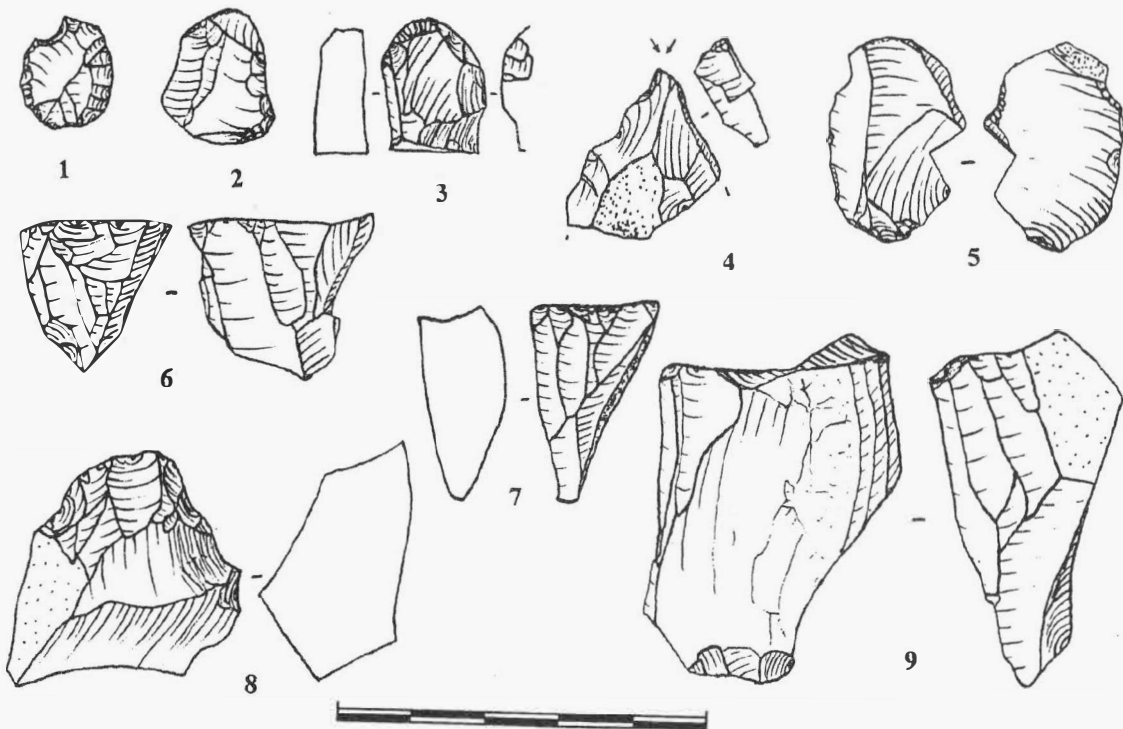
[4274.6, 5443.6]. Mezolit? Sídliště. Povrchový průzkum.

Předmětem tohoto příspěvku je kolekce štípaných kamenných artefaktů, kterou v roce 1995 nasbíral R. Nový na moravské straně Vlárského průsmyku.

Lokalita se rozprostírá na katastrálním území obce Divnice při úpatí západního svahu kóty 461m („Vrchy“). Nadmořská výška lokality je 375 m, relativní převýšení nad hladinou potoka „Říčka“ je 40 m.

Soubor se skládá celkem z 39 artefaktů štípané kamenné industrie. V surovinovém spektru převažují radiolarity (29 ks) většinou červeno-hnědých odstínů (objevují se však i chalcedonem šedé barvy vyhojené pukliny, zelené šmouhy, ojediněle i šedé a černé variety), sedmi kusů je zastoupen silicit severské provenience a tři kusy reprezentují neurčené silicity pravděpodobně lokální moravské provenience.

Soubor sestává z pěti jader (obr. 1:6,7,9), tří čepelí a dalších tří zlomků čepelek, čtrnácti úštěpů, pěti zlomků, tří místně retušovaných artefaktů (obr. 1:5), dlátkovitého artefaktu, klínového polyedrického rydla (obr. 1:4), masivního škrabadla (obr. 1:8) a tří drobných nehtovitých škrabadel (obr. 1:1-3).



Obr. 1. Divnice. Výběr štípané kamenné industrie - Selected artifacts

Na základě typologických i technologických indicií je možno soubor přiřadit nejspíše k mezolitu, v úvahu by připadala i možnost časně neolitického stáří (srovnej Škrdla, Mateciucová, Přichystal 1997).

Petr Škrdla, AÚ AV ČR Brno

Literatura:

Škrdla, P., Mateciucová, I., Přichystal, A. 1997: Mesolithikum. (gespaltene Steinindustrie). In: L. Poláček (Hgsr.): *Studien zum Burgwall von Mikulčice II*. Brno, 45-91.

Summary:

A new site (probably of Mesolithic Age) was found in the adjacent area of Vlára pass, at the Moravian side. Raw material spectrum is composed by radiolarite (29 pcs), silices of northern provenience (7 pcs), and other hornstones probably of Moravian origin. The collection is composed by 5 cores, 3 blades (and 3 another fragments of blades), 14 flakes, 5 fragments, 3 partly retouched artifacts, chisel-like artifact, dihedral polyedric burin, massive endscraper, and 3 small nail-like endscrapers.

DOLNÍ VĚSTONICE (okr. Břeclav)

Dolní Věstonice III - „Rajny“. Gravettien. Sídliště. Systematický výzkum.

V roce 1995 pokračoval výzkum lokality odkryvy v prostoru 3. terasy - objekt 2. Výsledky výzkumu byly podrobně publikovány (Škrdla, Cílek, Přichystal 1996) ve sborníku k 70. narozeninám B. Klímy, který před 25 lety lokalitu objevil.