

Ochoz u Brna (okr. Brno-venkov)

Jeskyně Pekárna.

Mladý paleolit. Ojedinelý artefakt. Povrchový nález. Badatelský výzkum. Uložení nálezu: dočasně u autora.

Lokalizace: WGS-84: 49.143107N, 16.444628E

V roce 2005 se do rukou autorů článku dostal ze sbírky amatérského sběratele z Křtiny nález zubu mamuta (obr. 21). Nález byl učiněn před portálem jeskyně Pekárna v Moravském krasu. Jedná se o molár zhruba dvouletého srstnatého mamuta (*Mammuthus primigenius*). Nález překvapuje nejen dobrou zachovalostí, ale i minimálním stupněm fosilizace, při makroskopickém srovnání s obdobnou fosilizací koňské a sobí zuboviny z magdalénských vrstev uvedené lokality.

Výskyt mamutů je v kontextu s aktivitami magdalénských lovců doložen v prostoru Moravského krasu ještě v období dryas II. (cf. Svoboda a kol. 1994)

Literatura

Svoboda, J. a kol. 1994: *Paleolit Moravy a Slezska*. 2. aktualiz. vyd. Dolnověstonické studie 8. Brno: Archeologický ústav AV ČR.



Obr. 21. Ochoz u Brna. Molár mladého srstnatého mamuta (*Mammuthus primigenius*). Foto P. Matějec.

Fig. 21. Ochoz u Brna. Molar of a young woolly mammoth (*Mammuthus primigenius*). Photo by P. Matějec.

Summary

In 2005, the authors of this report encountered a mammoth fossil originating from the collection of an amateur collector from Křtiny. The discovery was made in front of the portal of Pekárna Cave in the Moravian Karst (Ochoz u Brna cadastral area, Brno-Country District). It is a molar from an approximately two-year-old woolly mammoth (*Mammuthus primigenius*; Fig. 21). The fossil is remarkable not only for its excellent preservation but also for the minimal degree of fossilisation when compared macroscopically to the fossilisation of horse and reindeer dentition from the Magdalenian layers of the abovementioned site.

Petr Matějec, Martin Kuča

Ořechov (okr. Brno-venkov)

„Pisoňky“.

Mladý paleolit. Sídliště. Povrchový nález. Průzkum. Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

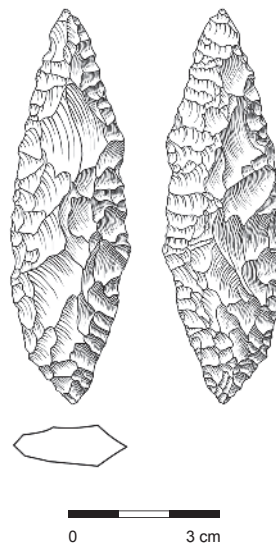
Lokalizace: WGS-84: 49.1204936N, 16.5319489E

Na návrší severovýchodně od obce Ořechov se okolo kóty 347,1 m rozkládá rozsáhlé sídliště ze starší fáze mladého paleolitu, známé již od meziválečných dob (Valoch 1956; Škrdla et al. 2011). Ze sbírky J. Nedorosta (viz výše zpráva *Bořítov*) odtud pochází jediný artefakt, který se však řadí mezi nejlepší ukázky daného typu nástroje (obr. 22). Jde o celkově bíle patinovaný dvojhrotý listovitý hrot, bifaciálně opracovaný velmi jemnou okrajovou a plošnou retuší. Vyroben byl z vysoce kvalitní variety severského pazourku.

Literatura

Škrdla, P., Rychtaříková, T., Nejman, L., Kuča, M. 2011: Revize paleolitického osídlení na dolním toku Bobravy. *Přehled výzkumů* 52(1), 9–36.

Valoch, K. 1956: Paleolitické stanice s listovitými hroty nad údolím Bobravy. *Časopis Moravského musea v Brně, vědy společenské* XLI, 5–44.



Obr. 22. Ořechov. Dvojhrotý listovitý hrot. Kresba T. Janků.

Fig. 22. Ořechov. Double-pointed leaf point. Drawing by T. Janků.

Summary

A double-pointed leaf point (Fig. 22), very finely made of the best variety of the northern Cretaceous flint, was discovered at the extensive Ořechov I site (Brno-Country District). The tool comes from the collection of J. Nedorost (see the report on *Bořítov* above).

Martin Oliva