

## Zborovice (okr. Kroměříž)

Kóta 381 m.

Mladý paleolit. Neurčený areál. Náhodný zásah/nález. Průzkum.  
Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

**Lokalizace:** S-JTSK – -548275, -1157760

Výrazná kóta 381 m leží severně obce směrem na Věžky a tvoří západní výběžek z vrcholu Medlovské vrchoviny Troják. Ojedinelé paleolitické nálezy, bohatě retušované škrabadlo a retušovaný úštěpek (Schenk, Sedláčková 2012), se hlásí do mladého paleolitu. Spíše středopaleolitický ráz má artefakt, vyzvednutý P. Šmachem. Jde o úštěp z jádra s vícesměrnou plochou redukcí, který má po straně bok jádra, a jehož ventrální plocha vykazuje stopy plošných úderů. Předmět by mohl být polotovarem klínovitého nože, okrajová retuš chybí. Je vyroben z místního rohovce typu Troubky-Zdislavice. Ze starších sběrů P. Šmacha pochází ještě desítky úštěpů a odpadu, dvě jádra a retušovaný kus. Je podivné, že tak nápadné návrší v bohatě osídleném regionu nepokrytuje bohatší stopy pobytu paleolitického člověka.

### Literatura

Schenk, Z., Sedláčková, M. 2012: Zborovice (okr. Kroměříž). *Přehled výzkumů* 53(1), 117–118.

### Summary

A flake with centripetal negatives on its dorsal side was found at the elevation marker at 381 m a.s.l. north of Zborovice (Kroměříž District). It could be an unfinished Kielmesser knife.

Martin Oliva

## Zelená Hora (k. ú. Zelená Hora na Moravě, okr. Vyškov)

„Kopaniny“.

Epigravettien. Sídliště. Povrchový sběr. Průzkum.

Uložení nálezu: Moravské zemské muzeum – Ústav Anthropos.

**Lokalizace:** WGS-84 – 49.3411372N, 17.0210944E

Na jihovýchodním svahu malého hřbítku nad bezejmennou vodotečí, s později vybudovanou vodní nádrží Kopaniny, autor zprávy na podzim 2017 vyzdvihl na ploše přibližně 5 × 10 m štípanou industrii obsahující asi tucet kusů. Mezi nimi bylo i slabě patinované škrabadlo ze silicitu z glacienních sedimentů (obr. 39) a nepatinovaný zlomek čepele s otupeným bokem.

Tuto drobnou paleolitickou lokalitu na poli severně od Zelené Hory objevil J. Kopecký již v roce 1931 a uvádí ji K. Absolon ve své mapě paleolitických stanic na východních svazích Dražanské vrchoviny (Absolon 1935). Tuto mapu převzal později i J. Skutil do svých souborných prací (Skutil 1939; 1940). O. Mlejnek lokalitu nepřesně situuje asi o 100 m jižněji a ve svém soupisu paleolitických lokalit východních svahů Dražanské vrchoviny (Mlejnek 2015) ji uvádí jako nerevidovanou.

### Literatura

Absolon, K. 1935: Otaslavice, eine neue, große palaeolithische Station in Mähren mit Quarzit-Aurignacien. Studie z oboru všeobecné krasové nauky, vědecké spelaologie a sousedních oborů. C, palaeoethnologische serie 2. Brünn: Barvič & Novotný.

Skutil, J. 1939: Paleolitikum v Československu. *Obzor prehistorický* 11/12 (1938/1939), 1–175.

Skutil, J. 1940: Paleolitikum v bývalém Československu. *Obzor prehistorický* 12, 5–99.

Mlejnek, O. 2015: *Paleolit východních svahů Dražanské vrchoviny*. Dissertationes Archeologicae Brunenses / Pagensesque 18. Brno: Masarykova univerzita.



Obr. 39. Zelená Hora. Škrabadlo. Kresba P. Šmacha.

Fig. 39. Zelená Hora. Endscraper. Drawing by P. Šmacha.

### Summary

A small assemblage of the Paleolithic artefacts (Fig. 39) was collected in Zelená Hora – “Kopaniny” field (Vyškov District).

Petr Šmacha