

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV ČESKOSLOVENSKÉ AKADEMIE VĚD
POBOČKA V BRNĚ

PŘEHLED VÝZKUMŮ

1962



BRNO 1963

jsou posunuty na Jihlavě a to přímo před nejzazším stažením koryta řeky stanice v Mor. a Nových Bránicích /viz Přehl.1961, 24/ a to v prvním katastru na 8 lokalitách s 1295kusy paleolitického materiálu a 3 neolitických se 114 kusy kdežto novobránické 4 lokality poskytly pouze 297 kusů materiálu. Vedle toho získal O.Svoboda z širšího okolí Kounicka materiál z Medlova, Kupařovic a Pohořelic. Všechny tyto lokality z Kounicka, využívající intensivně domácí terasový rohovcový materiál, poskytly možnost detailní klasifikace /např. čepele a jejich fragmenty v 17 skupinách/ a v definitivní práci budou jejich různé vzájemné vztahy uvedeny. I tento stručný přehled nad jiné názorně ukazuje, kolik může plná sběratelská činnost přinést k poznání nejbližšího okolí, ale široké oblasti všebec.

Weitere palMolithische Funde aus der Kounitzer Gegend an dem Jihlava-Flusse.

Die in Přehl.1961,S.22-30,Taf.7 erwähnten palMolithischen Funde aus der Kounitzer Umgebung an dem Jihlava Flusse wurden auch im Jahre 1962,dank den fleissigen Aufsammlungen von O. Svoboda aus D.Kounice, sehr vermehrt. Es handelt sich ausschliesslich um oberflächliche weisspatinierte Hornsteinfunde mit reichem Rohmaterial. Da ich alle diese Funde wegen ihrer topographischen wie auch chronologischen Wichtigkeit in einer speziellen Arbeit genauer beschreiben und auswerten werde, erwähne ich in diesem vorläufigen Berichte nur übersichtlich, dass es sich am rechten Ufer des Flusses um die Funde aus Dolní Kounice /14 verschiedene Fundstellen/, aus Trboušany /8 Fundstellen/, aus Pravlov /11 Fundstellen/- eine Fundstelle in dieser Reihe ist aus Maršovice bekannt - handelt, während aus der Umgebung am linken Ufer 4 Fundstellen in Němčičky, 5 in Bratějov, 13 Fundstellen in Mělčany, 8 in Mor. Bránice und 3 Fundstellen in Nové Bránice bekannt sind. Am reichsten sind die Lokalitäten in Trboušany, die auch eine ziemlich reiche Reihe von gut gearbeiteten Lorbeerblättern lieferten. Von dort stammt auch ein prächtiges Artefakt aus bundgefärbtem fossilem Eichenholze.

Přeložil: J. Skutil

- - -

Výsledky výzkumu jeskyně Konšké jámy /Suchdol, okr. Blansko/ v Mor. Krase.

Jos. Skutil.

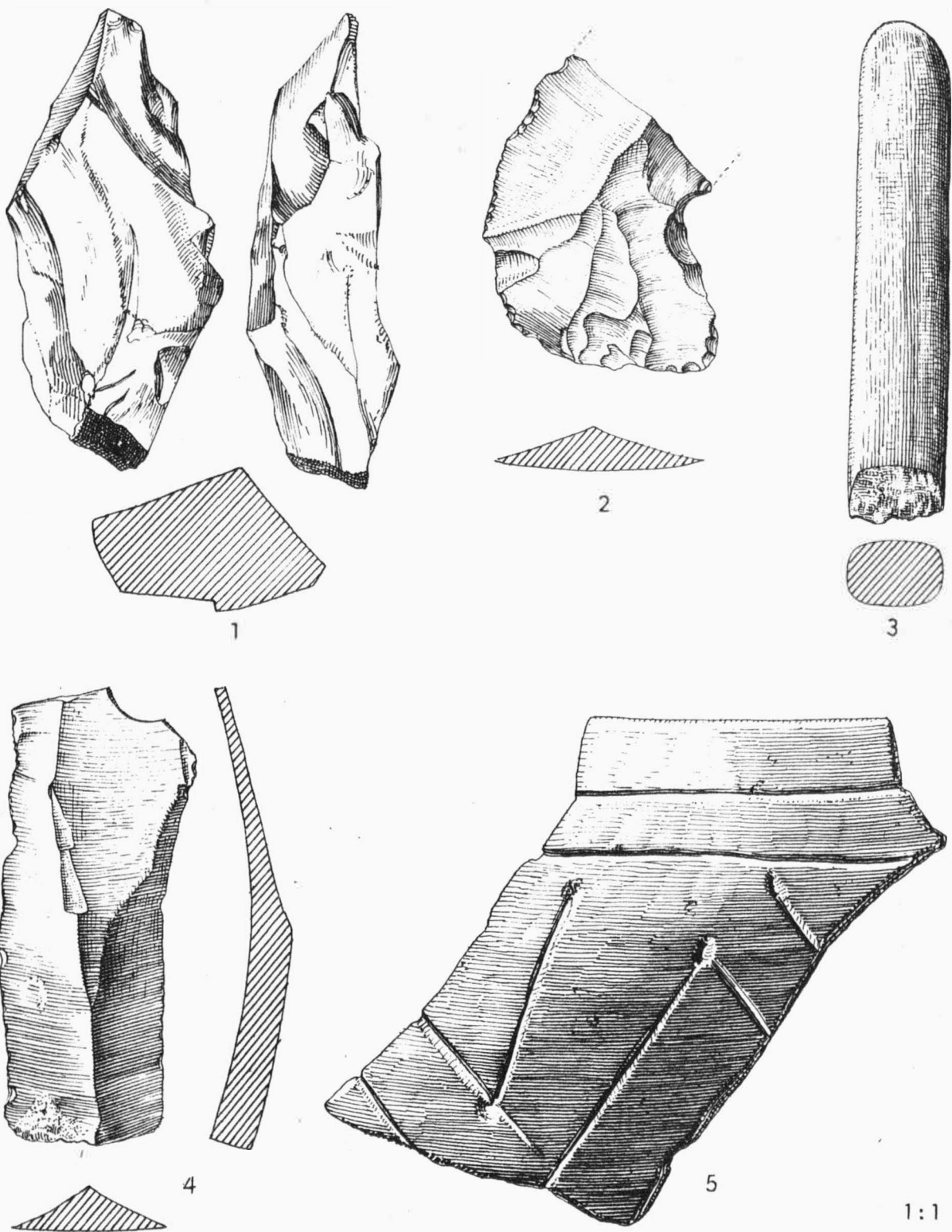
Tab. 7-9.

Po Křížových /1864/ a Absolonových /1905-1911/návštěvách a popisech Konšké jámy navštěvovali jeskyni častěji různí zájemci /např. blanenský Kretz 1096/-kupodivu že se o Konšké jámě nezmiňuje ani J. Wankel /1882/ ani J. Knies /1902/-jak svědčí různé více méně zřetelné neznámé podpis y hojně zejména ve spodní těžko dostupné partií jeskyně, také zřejmě stopy zmateného kopání, které však nedaly nálezu a spíše je ničily, současně asi s krápníkovou výzdobou. V Ryšavého soupisu z r. 1955-56 nese jeskyně č. 55. V rámci našeho krasového výzkumu jsme navštívili jeskyni na podzim r. 1960 a když zde byly získány téměř povrchově jak středověké tak halštatské střepy /viz Přehl.1960, 32,35/ a když L. Frank našel r. 1961 na pokraji boční síňky v severní stěně jeskyně /pod 355/volutový střep, byla Kon-

ská jáma pojata v program výzkumu 1961, který zde byl prováděn za velmi těžkých technických a zejména klimatických podmínek /materiál musel být vynášen ze zadní partie jeskyně a prohlížen na zkonstruovaném zcela nepatrném plateau před jeskyní nad skalním převalem/r.1961--nejzajímavějším nálezem zde byla figurální plastika na volutovém střepu /viz Přehl. 1961,33-37, tab. 11-- a 1962 v době od 17. V. do 6.IX. Tento poslední výzkum byl soustředěn na zadní partii jeskyně /viz plán Absolonův 1:300 podle situace 1911/. Zde za předsíní /357 m/ a dómem /356 m/ za balvanitým hřebenem a závalem /v Absolonově profilu jeskyně 6/k rozlehlému dómu /347 m/ byl prudký hlinitý svah, v němž byla hloubena sonda na 4 m délky do hloubky 2.50 m. Profil byl zcela sterilní, ale pod ním byly získány zřejmě z přední části jeskyně splavené pleistocenní a paleolitické nálezy /4 kosti a 8 celkem atypických pazourků/. Pod zmíněným stupněm při přechodu na úroveň jeskyně byly v pravé stěně jeskyně komín a malá boční skryšovitá prostorka asi 1m široká a 2.10 vysoká. Pod komínem v hloubce 0.40 m bylo ohniště, v jeho popelu několik volutových střepů a při levé stěně jeskyně kus křišťálu. /J.Knies uvádí, že křišťály v Mor. Krase se nacházejí v okolí Rudice/. Spodní plocha ohniště byla vymazána, pod ní se jevila černá nepatrná vrstvička, pod ní červená nestejně silná, pod ní opět černá, dále rozložený moučně sypký a místa vlhký travertin nestejně až 5cm silný, pod ním pak jeskynní žlutice s kameny. Bílá vrstva byla pokračováním vrstvy ze zmíněné sondy ve svahu a na úrovni dosahovala mocnosti až 40cm. Skála a stěny nad ohništěm --celá prostora byla značně mokrá-- byly polity novým sintrem a tvořily se zde dokonce malé krápníky. Druhá podobná postranní 1.20 m široká a 1.50 m hluboká prostora byla prokopnuta do hloubky 0.80cm na pevnou skálu a neposkytla žádné nálezy. Důležité je připomenout, že zbytky malých krápníčků v Konšké jámě se nacházely i pod zřícenými balvany. Profil zmíněné sondy zhodnotí samostatně Prof. Dr Ing. Pelíšek. Celkem bylo v r.1962 získáno v Konšké jámě kromě zmíněných pleistocenních nálezů dále 121 různých volutových více méně typických střepů /jedna bombovitá nádobka ve střepech byla téměř celá/, 11 halštatských, bohatý byl materiál středověký /86 střepů z různých den, 129 okrajových, 661 stěnových, 24 různých/ a to jak keramický tak i železných výrobků /27 kusů/, z nichž vyniká zejména dobře zachovalý klíč se zbytkem pravděpodobně kožené přezky. Neobydleně bohatý byl ospeleologický materiál v podstatě středověkého původu a několik zcela recentních nálezů. Podrobný popis nálezů, z nichž zde reprodukuji ukázkou jen některé kusy, bude podán po celkovém zpracování. Spodní patra jeskyně /Absolonova č. 16-25/, přístupná z rozlehlého dómu a vedoucí pravděpodobně do jižní stráně Chobotu v Suohém žlebu, byla bez jakýhokoliv nálezů.

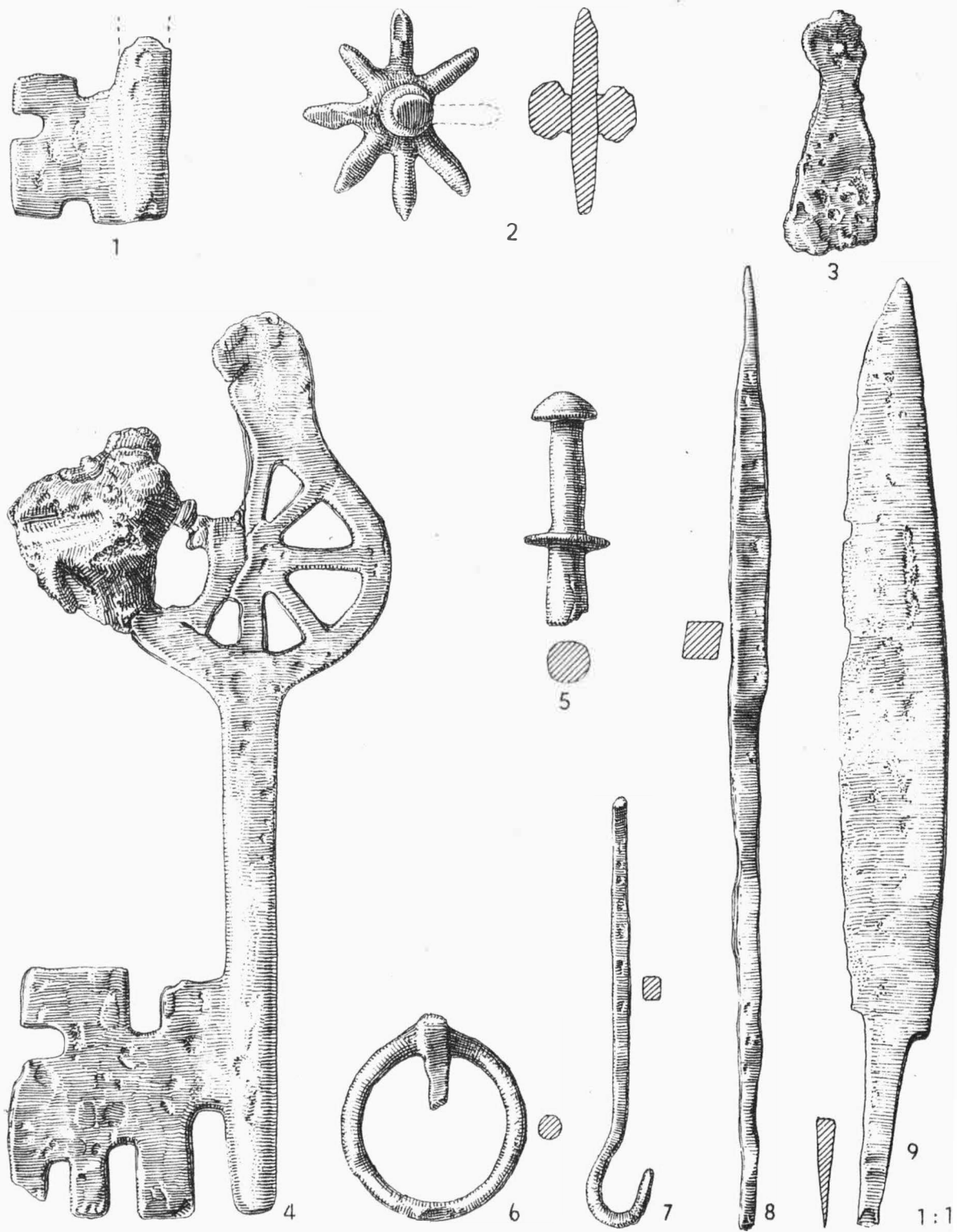
Resultate der Erforschung der Konšká Jáma Höhle /Suohdol, Bez. Blansko/
im Mähr. Karste.

Bei der Erforschung der Höhle Konšká jáma /Höhle Nr. 55/ in Suchý žleb, wo im Jahre 1960 eine Volutenscherbe mit menschlicher Plastik gefunden wurde, haben wir in der hinteren Partie der Höhle hinter einer Felsenstufe weiteres Material aufgehoben: 121 verschiedene neolithische Scherben/ein Gefäß wurde restauriert/, 11 hallstattische Stücke, sehr reich war das mittelalterliche keramische Material /86 Bodenstücke, 129 Randscherben, 661 Wandscherben/, zu welchem 27 Eisengegenstände /besonders ein Sohlüssel/ gehören.

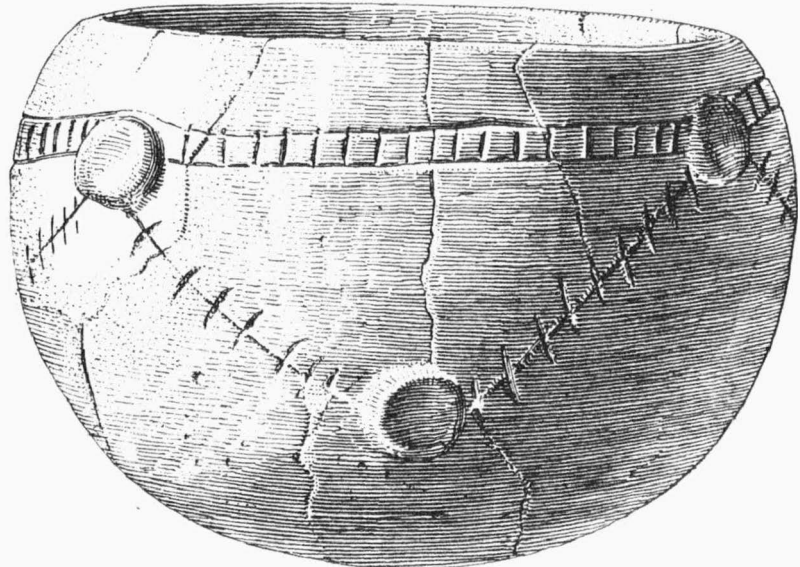


Tab. 7. Suchdol / okr. Blansko /. Paleolitické a neolitické nálezy z Konské jámy.
- Paläolithische und neolithische Funde aus der Konská jáma - Höhle.

1:1

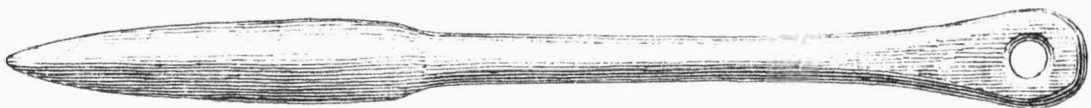


Tab. 8. Suchdol / okr. Blansko /. Středověké nálezy z konské jámy. - mittelalterliche Funde aus der Konšká jáma - Höhle.



1

1:2



2



1:1

Tab. 9. Suchdol / okr. Blansko /. Volutová nádoba z konšké jámy /1/ a středověká kostěná jehlice z Kateřinské jeskyně /2/. - Volutengefäß aus der Konšká jáma - Höhle /1/ und mittelalterliche Knochenndl. aus der Katerina-Höhle /2/.

Přehled výzkumu 1962.

Vydává: Archeologický ústav ČSAV, pobočka v Brně,
Sady osvobození 19/23.

Odpovědný redaktor: PhDr. et Dr. Sc. Josef Roulík.

Redaktori: PhDr. Jiří Říhovský a PhDr. Anna Medunová.

Překlady: R. Tichý, C. Sc. a E. Tichá.

Kresby: J. Jaša.

Na titulní stránce: Záhytná ploténka ostruhy ze slovanského
kostrového hróbu v Mikuláčicích.

Vydáno jako rukopis - 400 kusů - neprodejné.

