

BIOARCHEOLOGIE

V ČESKÉ REPUBLICE / BIOARCHAEOLOGY IN THE CZECH REPUBLIC

uspořádali/edited by

Jaromír Beneš & Petr Pokorný

JIHOČESKÁ UNIVERZITA V ČESKÝCH BUDĚJOVICÍCH,

PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA

&

ARCHEOLOGICKÝ ÚSTAV AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY,

PRAHA, v. v. i.

Obsah / Contens

Předmluva / Foreword	9
Dagmar Dreslerová	13
Pozdě, ale přece: environmentální archeologie v České republice Better late than never: environmental archaeology in the Czech Republic	
Jaromír Beneš	39
Archeologie rostlin The archaeology of plants	
Libor Petr – Petr Pokorný	73
Přirozená jezera na území České republiky. Jejich význam pro studium pravěkého osídlení a přírodního prostředí Natural lakes in the Czech Republic. Their importance for the study of prehistoric occupation and environment	
Kateřina Nováková – Jan Novák – Jitka Šafránková	99
Paleoekologický výzkum Velanské cesty u Českých Velenic: zachycení lidské aktivity v holocénu v málo ovlivněné krajině Paleoecological research of the Velanská cesta by České Velenice: evidence of human activity	
Miriam Nývltová Fišáková – Petr Pokorný – Petr Šída	115
Nové poznatky o přírodním prostředí českého gravettienu – bioarcheologie málo prozkoumaného úseku naší minulosti New observations on the environmental character of the Czech Gravettien – the bioarchaeology of a little known period of the past	
Petr Pokorný – Petr Šída – Petr Kuneš – Ondřej Chvojka	145
Výzkum mezolitického osídlení v okolí bývalého jezera Švarcenberk v jižních Čechách Mesolithic occupation in the area of the extinct Lake Švarcenberk (South Bohemia) in the context of environmental development	
Lenka Kovačíková – David Daněček	177
Užitkový význam hospodářských zvířat na neolitickém sídlišti v Holubicích The utility value of domestic animals at the Neolithic site of Holubice	

<i>Petr Šídá – Petr Pokorný – Jan Novák – Jan Prostředník</i>	199
Příspěvek bioarcheologie k poznání neolitického těžebního areálu v Jistebsku	
The contribution of bioarchaeology to the recognition of the Neolithic mining area at Jistebsko	
<i>Jaromír Beneš – Pavla Přikrylová</i>	219
Analýza uhlíků a zuhelnatělých rostlinných makrozbytků ze sídliště mladší doby bronzové v Hostivici u Prahy	
Charcoal and macro-remains analysis of the Late Bronze Age settlement in Hostivice by Prague	
<i>Šárka Bejdová – Petr Velemínský</i>	241
Zdravotní stav chrupu populace nositelů knovízské kultury	
The dental health condition of the Knovíz culture population	
<i>Jan Novák</i>	267
Dřevinná skladba severní části Oderské brány starší doby železné z pohledu antrakologické analýzy	
Early Iron Age forest communities in the northern part of the Oderská brána (NE Czech Republic) from perspectives of anthracological analyses	
<i>Radko Sedláček – Jaromír Beneš – Alžběta Čejková – Tomáš Kolář – Veronika Komárková – Tomáš Kyncl – Jan Novák – Kateřina Nováková – Ivo Světlík</i>	285
Studna z Dražkovic u Pardubic: komplexní archeologická a archeobotanická analýza	
The well from Dražkovice by Pardubice: complex archaeological and archaeobotanical analysis	
<i>Věra Čulíková – Vlasta Jankovská – Petr Meduna</i>	331
Rostlinné zbytky ze zaniklé středověké osady na katastru Hrdlovka (severozápadní Čechy)	
Plant remains from deserted medieval village in the cadastral territory of Hrdlovka (Northwest Bohemia)	
<i>Radka Kozáková</i>	383
Výpověď pylové analýzy ze středověkých povodňových sedimentů a kulturních vrstev v prostoru slepého ramene Vltavy v Praze – Valdštejnské ulici	
Pollen analysis from Medieval flood loams and cultural layers deposited within an old channel of the River Vltava in Prague	

<i>Přemysl Bobek</i>	421
Vývoj lesní vegetace Brd v novověku	
na základě antrakologické analýzy uhlíků z reliktů milířů	
The development of forest vegetation of the Brdy Highlands	
on the basis of anthracological analyses of charcoal kilns	
<i>Vojtěch Abraham – Petr Pokorný</i>	443
Vegetační změny v Českém Švýcarsku jako důsledek lesnického	
hospodaření – pokus o kvantitativní rekonstrukci	
Vegetation changes in Czech Switzerland as a result of forestry	
management – an attempt at quantitative reconstruction on the basis	
of pollen analyses and historical sources	
<i>Kateřina Křováková</i>	471
Vegetace Šumavy v novověku: přínos historickogeografických	
a paleobotanických dat	
The vegetation of the Šumava Mountains in the Modern period:	
contribution of historical geography and palaeobotany	
<i>Jiří Sádlo – Václav Matoušek</i>	489
Aktuální vegetace jako předmět historických	
a archeologických interpretací	
Current vegetation as the subject of historical	
and archaeological interpretations	
<i>Seznam autorů / List of authors</i>	516