

Obsah / Contents

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 Kovačiková – David Daněček	177
Užitkový význam hospodářských zvířat na neolitickém sídlišti v Holubicích The utility value of domestic animals at the Neolithic site of Holubice	

- Petr Šída – Petr Pokorný – Jan Novák – Jan Prostředník* 199
 Příspěvek bioarcheologie k poznání neolitického těžebního areálu
 v Jistebsku
 The contribution of bioarchaeology to the recognition of the Neolithic
 mining area at Jistebsko
- Jaromír Beneš – Pavla Přikrylová* 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
- Šárka Bejdová – Petr Velemínský* 241
 Zdravotní stav chrupu populace nositelů knovízské kultury
 The dental health condition of the Knovíz culture population
- Jan Novák* 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
- Radko Sedláček – Jaromír Beneš – Alžběta Čejková – Tomáš Kolář –
 Veronika Komárková – Tomáš Kyncl – Jan Novák – Kateřina Nováková –
 Ivo Světlík* 285
 Studna z Dražkovic u Pardubic:
 komplexní archeologická a archeobotanická analýza
 The well from Dražkovice by Pardubice:
 complex archaeological and archaeobotanical analysis
- Věra Čulíková – Vlasta Jankovská – Petr Meduna* 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)
- Radka Kozáková* 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 reliktních 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	
Seznam autorů / List of authors	516