

Pokorná A., Kočár P., Novák J., Šálková T., Žáčková P., Komárková V., Vaněček Z. & Sádlo J. (2018): Ancient and Early Medieval man-made habitats in the Czech Republic: colonization history and vegetation changes. – Preslia 90: 171–193.

Appendix 1. – List of wild growing terrestrial herbs which were excluded from the analyses for the reason of their rare and/or extremely discontinuous occurrence in our data. For each taxon, its presence in the prehistoric period is shown semiquantitatively. Hollow circle, in less than 10% of the sites; solid circle, in 10 to 50% of the sites.

Plant species	NE1	NE2	ENE	BR1	BR2	IR1	IR2	RMP	EM1	EM2
<i>Agrostis stolonifera</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Achillea millefolium</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	○	○
<i>Ajuga genevensis/reptans</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Alchemilla sp.</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Alopecurus aequalis</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	○	---
<i>Anthemis sp.</i>	---	---	○	---	---	---	---	---	---	---
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	---	---	○	---	---	---	---	---	---	---
<i>Anthriscus sylvestris</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	○
<i>Aster amellus</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Astragalus glycyphyllos</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Atriplex sp.</i>	---	○	○	○	---	---	○	●	---	---
<i>Atropa bella-donna</i>	---	○	---	○	○	---	---	---	○	---
<i>Avenula pubescens</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Bidens tripartita</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	---	○
<i>Blysmus compressus</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Bromus erectus</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	---
<i>Bromus racemosus</i>	○	---	---	○	---	○	---	---	---	---
<i>Camelina sp.</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Campanula rapunculoides</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Carex contigua</i>	---	---	---	---	○	---	○	---	---	○
<i>Carex sp.</i>	---	○	●	---	○	○	---	○	---	---
<i>Carex sylvatica</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	●	○
<i>Cerastium arvense</i>	---	○	---	---	---	---	---	---	●	○
<i>Cerastium fontanum</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	○
<i>Cerastium sp.</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Chaerophyllum bulbosum</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Deschampsia cespitosa</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Dianthus deltooides</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	---	○
<i>Eleocharis ovata</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	○	○
<i>Epilobium montanum</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Eriophorum angustifolium</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Euphorbia cyparissias</i>	---	---	---	---	---	---	---	---	○	●
<i>Fumaria sp.</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	---
<i>Galium glaucum</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	○
<i>Galium palustre</i>	---	---	---	---	○	○	---	---	---	○
<i>Galium pumilum</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Galium sylvaticum</i>	---	---	---	---	○	---	---	○	---	---
<i>Glechoma sp.</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Hypericum sp.</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Juncus bufonius</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Juncus sp.</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	---
<i>Koeleria pyramidata</i>	---	---	---	○	---	○	---	---	---	---
<i>Leontodon autumnalis</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	○	○
<i>Linum flavum</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	---

Plant species	NE1	NE2	ENE	BR1	BR2	IR1	IR2	RMP	EM1	EM2
<i>Lotus corniculatus</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Luzula luzuloides</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	○	○
<i>Malva sp.</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Medicago minima</i>	---	---	---	○	○	---	---	---	---	○
<i>Medicago sp.</i>	---	---	○	---	---	---	---	○	---	---
<i>Melampyrum pratense</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Melilotus sp.</i>	---	---	---	---	---	○	○	---	---	---
<i>Mentha aquatica</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Mentha sp.</i>	---	---	○	---	---	---	---	---	---	---
<i>Minuartia sp.</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Nepeta nuda</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Origanum vulgare</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Ornithogalum sp.</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Peucedanum palustre</i>	---	---	○	---	---	---	---	---	---	○
<i>Phleum sp.</i>	---	---	---	---	---	---	---	○	---	---
<i>Pimpinella major</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Poa pratensis</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	○
<i>Poa pratensis/trivialis</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	---	---
<i>Poa trivialis</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Polygonum sp.</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Potentilla argentea</i>	---	---	---	---	○	---	○	---	●	○
<i>Potentilla erecta</i>	---	---	---	---	○	---	○	---	●	○
<i>Potentilla reptans</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	●	●
<i>Potentilla supina</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	●	●
<i>Potentilla tabernaemontani</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	---	---
<i>Ranunculus auricomus</i>	---	---	---	---	---	---	---	○	●	○
<i>Rhinanthus sp.</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Rumex sp.</i>	○	○	●	○	○	○	○	○	---	---
<i>Scutellaria galericulata</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Setaria sp.</i>	---	○	---	○	○	○	---	---	---	---
<i>Silene sp.</i>	---	---	---	---	○	○	---	---	---	---
<i>Stachys recta</i>	○	---	---	---	---	---	○	---	●	○
<i>Stachys sylvatica</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	○	○
<i>Teucrium chamaedrys</i>	---	---	---	○	---	○	---	---	---	○
<i>Teucrium scordium</i>	---	---	---	---	---	---	---	○	---	---
<i>Teucrium scorodonia</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	---
<i>Thalictrum minus</i>	---	---	---	---	○	---	---	○	○	○
<i>Thymus pulegioides</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	○
<i>Thymus sp.</i>	---	---	---	---	○	---	---	---	---	---
<i>Torilis japonica</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	○	○
<i>Trifolium dubium</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Trifolium sp.</i>	---	---	---	○	○	---	---	---	---	---
<i>Typha sp.</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	---	---
<i>Urtica sp.</i>	---	---	---	---	---	○	---	---	---	---
<i>Veronica dillenii</i>	---	---	---	○	---	---	---	---	---	---
<i>Veronica polita</i>	---	---	---	○	○	---	---	---	---	---
<i>Veronica teucrium</i>	---	○	---	---	---	---	---	---	---	---
<i>Veronica sp.</i>	---	---	---	---	○	○	---	---	---	---
<i>Vicia sp.</i>	---	---	---	●	●	○	---	●	---	---
<i>Viola palustris</i>	---	---	---	---	---	---	○	---	---	○
<i>Viola sp.</i>	---	---	---	---	○	○	---	○	---	---

Appendix 2. – List of sites according to the periods: pres., preservation of plant material: w, waterlogged; c, carbonised; sum, number of analysed macroremains; spec., number of species.

period / site	references	pres.	sum	spec.
NE1				
BYLANY U KUTNÉ HORY	Rulf & Tempír 2002	c	589	9
HULÍN	Kočár unpubl., Vaněček unpubl.	c	10	6
MOHELNICE	Tempír 1968, Opravil 1979	w	4,826	17
OPAVA – MĚSTO	Tempír unpubl.	c	74	6
PRAHA – DEJVICE	Žáčková unpubl.	c	15	6
PRAHA – HLUBOČEPY	Kočár unpubl.	c	159	5
PRAVČICE	Kalábek et al. 2010	c	140	9
PŘEŠTICE	Kočár unpubl.	c	14	5
TACHLOVICE	Kočár unpubl.	c	43	6
ÚSTÍ NAD LABEM	Kočár unpubl.	c	24	6
NE2				
HULÍN	Kočár unpubl., Vaněček unpubl.	c	21	8
KOLÍN	Kočár & Kočárová 2012	c	419	12
KOTOPEKY	Kočár unpubl.	c	8	5
LOUČKA	Komárková unpubl.	c	739	9
NEMILANY	Vaněček unpubl.	c	29	5
PRAHA – DEJVICE	Žáčková unpubl.	c	40	11
PRAVČICE	Kalábek et al. 2010	c	104	11
PŘÍŠOVICE	Kočár unpubl.	c	343	13
TACHLOVICE	Kočár unpubl.	c	98	9
TĚŠETICE U ZNOJMA	Šabatová et al. 2012	c	410	18
ENE				
BOŘITOV	Kühn 1981a	c	8	6
HULÍN	Kočár unpubl., Vaněček unpubl.	c	22	8
KROMĚŘÍŽ	Berkovec et al. 2005	c	52	12
KUTNÁ HORA	Čulíková 2009	c	98	12
MOHELNICE	Tempír 1968, Opravil 1979	w	570	25
OPAVA – MĚSTO	Kočár unpubl.	c	19	8
PRAHA – LIBOC	Kočár unpubl.	c	21	5
PRAHA – MICHLE	Kočár unpubl.	c	29	5
PRAHA – MIŠKOVICE	Ernée et al. 2007	c	9	5
PRAHA – RUZYNĚ	Žáčková unpubl.	c	43	5
PRAVČICE	Kalábek et al. 2010	c	9	5
SLAVONÍN	Kočár unpubl.	c	35	9
STARÝ PLZENEC	Komárková unpubl.	c	43	6
STAVENICE	Vaněček unpubl.	c	101	13
TUCHOMĚŘICE	Komárková unpubl.	c	35	9
VITČICE NA MORAVĚ	Kočár unpubl.	c	5	5
ŽELEČ U ŽATCE	Kočár unpubl.	c	17	8
BR1				
BRANDÝS NAD LABEM	Danielisová et al. 2013	c	304	33
DOBŘANY	Kočár unpubl.	c	55	8
HULÍN	Kočár unpubl., Vaněček unpubl.	c	425	31
JAVORNICE U DUBU	Šálková unpubl.	c	48	7
KOLÍN	Kočár & Kočárová 2012	c	2,630	8
MEDLOV U UNIČOVA	Kočár unpubl.	c	57	9
MORAVSKÝ KRUMLOV	Klečka & Skutil 1937, Tempír 1966, Kühn 1981b	c	8	8

NEMILANY	Vaněček unpubl.	c	9	5
PAVLOV U DOLNÍCH VĚSTONIC	Opravit 2002	c	169	8
period / site	references	pres.	sum	spec.
PEČKY	Kočár unpubl.	c	58	8
PLANÁ U ČESKÝCH BUDĚJOVIC	Šálková unpubl.	c	82	15
PRASKLICE	Tempír 1961, 1966, 1968, Kühn 1981b	c	17	9
PRAVČICE	Kalábek et al. 2010	c	41	10
PRAVČICE	Vaněček unpubl.	c	334	13
ŠLAPANICE U BRNA	Kühn 1981c	c	106	46
TĚŠETICE U ZNOJMA	Šabatová et al. 2012	c	24	15
VITČICE NA MORAVĚ	Kočár unpubl.	c	353	21
VLINĚVES	Kočár unpubl.	c	299	7
VRCHOSLAVICE	Kočár unpubl.	c	22	5
VRCHOVICE	Hlásek et al. 2014	c	86	12
BR2				
BAVORYNĚ	Kočár unpubl.	c	2,630	68
BDENĚVES	Komárková unpubl.	c	229	7
BLUČINA	Salaš et al. 2012	c	370	12
BRANDÝS NAD LABEM	Danielisová et al. 2013	c	952	43
BŘEZNICE U BECHYNĚ	Šálková unpubl.	c	48	7
ČERNOŠICE	Tempír 1985	c	47	6
ČERNÝŠOVICE	Šálková unpubl.	c	36	8
DRAHELČICE	Kočár unpubl.	c	1,722	44
DUBICKO	Vaněček unpubl.	c	59	18
HOSTIVICE	Komárková unpubl.	c	55	10
HVOŽDANY U BECHYNĚ	Chvojka et al. 2011	c	181	22
JÍVOVÁ	Kühn 1981b	c	22	22
KLATOVY	Kočár unpubl.	c	10	8
KNĚŽEVES U PRAHY	Kočár & Mihályiová 2011	c	2,369	29
KNĚŽÍVKA	Kočár unpubl.	c	934	27
KOLÍN	Kočár & Kočárová 2012	c	80	12
LOŠTICE	Nekvasil & Opravit 1994	c	1,189	7
LOVOSICE	Čulíková 2008	c	78	15
MEDLOV U UNIČOVA	Kočár unpubl.	c	56	11
MĚRUNICE	Kočár unpubl.	c	22	6
OBORY	Šálková unpubl.	c	38	6
OSTROV U STRÍBRA	Kočár unpubl.	c	165	15
PEČKY	Kočár unpubl.	c	8	5
PÍSEK	Šálková unpubl.	c	19	5
PRAHA – BUBENEČ	Kočár unpubl.	c	153	18
PRAHA – DOLNÍ CHABRY	Kočár unpubl.	c	2,309	48
PRAHA – HOSTIVAŘ	Šmejda & Kočár 2007	c	1,842	38
PRAHA – LIBOC	Kočár unpubl.	c	10	5
PRAHA – RUZYNĚ	Žáčková unpubl.	c	39	6
PRAHA – SMÍCHOV	Kočár unpubl.	c	636	18
PRAHA – ZÁBĚHLICE	Kočár unpubl.	c	862	31
PŘEŠTICE	Kočár unpubl.	c	23	8
ROZTOKY U PRAHY	Tempír 2012	c	487	16
SEZEMICE NAD LOUČNOU	Kočár unpubl.	c	21	10
SLANÝ	Vaněček unpubl.	c	9	5
ŠLAPANICE U BRNA	Kühn 1981c	c	22	17

SLAVONÍN	Kočár unpubl.	c	2,119	9
SOBĚTICE U KLATOV	Kočár unpubl.	c	10	8
TUCHOMĚŘICE	Kočár & Kočárová 2007	c	70	11
TURNOV	Komárková unpubl.	c	30	12
VELKÉ PŘÍLEPY	Komárková unpubl.	c	250	8
VSTIŠ	Kočár unpubl.	c	17	8
ZDICE	Kočár unpubl.	c	450	26
period / site	references	pres.	sum	spec.
ZHOŘ U TÁBORA	Chvojka et al. 2014	c	115	6
IR1				
BAŠŤ	Kočár unpubl.	c	53	12
BDENĚVES	Kočár unpubl.	c	145	26
BDENĚVES	Komárková unpubl.	c	217	6
HABRŮVKA	Fietz 1941, Kühn 1972, Tempír 1961, 1968	c	1,040	16
HRUŠOV NAD JIZEROU	Kočár unpubl.	c	8	5
HULÍN	Kočár unpubl., Vaněček unpubl.	c	486	31
KAL U KLATOV	Kočár unpubl.	c	6	6
KLIMKOVICE	Komárková unpubl.	c	22	10
KROMĚŘÍŽ	Berkovec et al. 2005	c	4,661	34
LAŽÍNKY	Kočár unpubl.	c	451	24
MEDLOV U UNIČOVA	Kočár unpubl.	c	2,473	29
MĚRUNICE	Kočár unpubl.	c	321	36
MĚSTO BRNO	Kočár unpubl.	c	7	6
NEMILANY	Vaněček unpubl.	c	367	24
PRAHA – ČERNÝ MOST	Vaněček unpubl.	c	163	34
PRAHA – HLOUBĚTÍN	Kočár unpubl.	c	759	34
PRAHA – HOSTIVAR	Kočár unpubl.	c	99	11
PRAHA – LIBOC	Kočár unpubl.	c	290	16
PRAVČICE	Kalábek et al. 2010	c	4,600	47
PŘEŠTICE	Kočár unpubl.	c	35	7
RAJHRAD	Kühn 1980	c	770	82
SOBĚTICE U KLATOV	Kočár unpubl.	c	77	21
TACHLOVICE	Kočár unpubl.	c	58	11
TĚŠETICE U ZNOJMA	Šabatová et al. 2012	c	351	12
ÚVALNO	Kühn 1960, 1981b, Tempír 1966, 1968	c	8	8
IR2				
HNĚVOTÍN	Vaněček unpubl.	c	28	12
HOLUBICE V ČECHÁCH	Kočár unpubl.	c	408	28
HRUBÁ VRBKA	Kočár unpubl.	c	15	8
HULÍN	Kočár unpubl., Vaněček unpubl.	c	220	27
JINOČANY	Kočár unpubl.	c	54	9
KOLÍN	Kočár & Kočárová 2012	c	1,526	60
LOVOSICE	Čulíková 2008	c	2,953	53
MALÉ HRADSKO	Kühn 1981b	c	9	7
MĚSTO BRNO	Kočár unpubl.	c	12	8
MŠECKÉ ŽEHROVICE	Opravil 1998a	c	34	9
OKNA V PODBEZDĚŽÍ	Dreslerová et al. 2013	c	107	17
OPLLOT	Komárková unpubl.	c	54	8
OSEK U MILEVSKA	Fröhlich 2004	c	13	5
PRAHA – DEJVICE	Žáčková unpubl.	c	35	12
PRAHA – JINONICE	Kočár unpubl.	c	142	27
PRAHA – KBELY	Kočár unpubl.	c	2,906	56
PRAHA – VYSOČANY	Kočár unpubl.	c	21	7

ŘEPČÍN	Kalábek & Kočár 2007	c	98	14
ZÁHOŘICE	Pokorný et al. 2006	w	192	26
ZÁHOŘICE	Kočár unpubl.	w	546	30
ZÁHOŘICE	Chytráček et al. 2012, Šmejda et al. 2010	w, c	280	24
RMP				
BŘEZNO U LOUN	Tempír 1982	c	8,590	14
DRNHOLEC	Opravit 1989, 2002	c	305	11
DROUŽKOVICE	Kočár unpubl.	c	40	15
HOLUBICE V ČECHÁCH	Kočár unpubl.	c	102	8
HRUBÁ VRBKA	Kočár unpubl.	c	100	20
period / site	references	pres.	sum	spec.
PASOHLÁVKY	Kočár unpubl.	c	333	29
PRAHA – DEJVICE	Žáčková unpubl.	c	63	11
PRAHA – HLOUBĚTÍN	Kočár unpubl.	c	18	10
PRAHA – KBELY	Kočár unpubl.	c	13	9
PRAHA – KŘESLICE	Komárková unpubl.	c	15	5
PŘEŠŤOVICE	Šálková unpubl.	c	82	20
RATAJE U BECHYNĚ	Šálková unpubl.	c	59	13
ROZTOKY U PRAHY	Komárková unpubl.	c	19	5
VRCHOSLAVICE	Kočár unpubl.	c	202	18
EM1				
BŘEZNO U LOUN	Tempír 1982, 2007	w, c	17	9
DRAŽKOVICE	Komárková unpubl.	w	433	39
HOSTIVICE	Komárková unpubl.	w, c	6,326	80
KŘIMICE	Kočár unpubl.	c	33	9
LOVOSICE	Čulíková 2008	w, c	272	45
MIKULČICE	Opravit 1998b	w	165	42
PRAHA – HLOUBĚTÍN	Kočár unpubl.	w	166	23
PRAHA – HRADČANY	Čulíková 2001a	w	42,095	108
PRAHA – LIBOC	Kočár unpubl.	c	39	14
PRAHA – MALÁ STRANA	Kočár unpubl.	w	393	23
PRAHA – MALÁ STRANA	Čulíková 1998a	w	5,272	122
PRAHA – MALÁ STRANA	Čulíková 2001b	w	7,865	133
PRAHA – MALÁ STRANA	Čulíková 2005	w	8,651	146
EM2				
BECHYNĚ	Pokorná unpubl.	w, c	141	22
CHEB	Komárková unpubl.	w	641	43
CHRUDIM	Kočár unpubl.	w, c	499	10
CHRUDIM	Komárková unpubl.	w	945	16
DROUŽKOVICE	Kočár unpubl.	c	304	39
HRADEC NAD MORAVICÍ	Opravit 1992	c	1,605	29
LIBICE NAD CIDLINO	Kozáková et al. 2014	w	11,453	119
MĚSTO BRNO	Kočár unpubl.	w	224	24
MIKULČICE	Opravit 1972	w	109	8
MIKULČICE	Opravit 1998b	w	15,400	150
MOST	Čulíková 1986	w	563	29
NEBOVIDY	Kočár & Kočárová 2012	c	845	42
OLOMOUC – MĚSTO	Opravit 1985	w	876	43
OLOMOUC – MĚSTO	Opravit 1994	w	827	32
PRAHA – HRADČANY	Čulíková 1998b	w	3,491	86
PRAHA – HRADČANY	Čulíková 2001a	w	901	44
PRAHA – LIBOC	Kočár unpubl.	c	288	33
PRAHA – MALÁ STRANA	Opravit 1986	w	1,184	46

PRAHA – MALÁ STRANA	Kočár unpubl.	w	3,788	77
PRAHA – MALÁ STRANA	Čulíková 1998a	w	1,187	47
PRAHA – MALÁ STRANA	Čulíková 2001b	w	11,745	146
PRAHA – MALÁ STRANA	Čulíková 2010	w	6,798	148
PRAHA – NOVÉ MĚSTO	Pokorná et al. 2014	w	2,537	61
PRAHA – STARÉ MĚSTO	Opravil 1986	w	2,748	93
PRAHA – STARÉ MĚSTO	Kočár unpubl.	w, c	1,081	69
STARÁ BOLESLAV	Kozáková et al. 2014	w, c	1,044	65
STARÉ MĚSTO U UHERSKÉHO HRAD.	Opravil 1980	w	108	13
ÚSTÍ NAD LABEM	Kočár unpubl., Pokorná unpubl.	w, c	2,538	88

References

- Berkovec T., Kočár P. & Kočárová R (2005): Archeobotanický výzkum na lokalitě Kroměříž, Újezd u svatého Františka [Archaeobotanical Research on Site Kroměříž, Újezd u svatého Františka]. – In: Bém M. & Peška J. (eds), Ročenka 2004, p. 94–125, Archeologické Centrum Olomouc, Olomouc.
- Chvojka O., Beneš J., Fröhlich J., John J., Michálek J., Šálková T., Bernardová A., Houfková P., Křivánek R., Majer A., Novák J., Nováková K. & Talarovičová E (2011): Osídlení doby bronzové v povodí říčky Smutná v jižních Čechách [Bronze Age settlement in the basin of Smutná stream in south Bohemia]. – Archeologické výzkumy v jižních Čechách, Supplementum 8, České Budějovice.
- Chvojka O., Menšík P., Prokop V., Novák J., Šálková T., Fröhlich J. & Michálek J. (2014): Sídliště z mladší doby bronzové na Zhoří na Tábořsku [Late Bronze Age settlement in Zhoř near Tábor]. – Archeologické výzkumy v jižních Čechách 27: 69–85.
- Chytráček M., Danielisová A., Pokorný P., Šmejda L., Kočár P., Kočárová R., Kyselý R., Kyncl T., Sádlo J. & Zavřel J. (2012): Vzestupy a pády regionálního mocenského centra. Přehled současného stavu poznání pravěkého opevněného areálu na Vladaři v západních Čechách [Rises and Falls of a Regional Power Center, An Overview of the Current State of Knowledge of the Prehistoric Fortified Area at Vladař in Western Bohemia]. – Památky archeologické 103: 273–338.
- Čulíková V. (1986): Rekonstrukce synantropní vegetace středověkého Mostu na základě makrozbytků z antropogenních uloženin [Synanthropic vegetation of the medieval Most reconstructed according to macroremains from anthropogenic sediments]. Ph.D. thesis.
- Čulíková V. (1998a): Výsledky analýzy rostlinných makrozbytků z lokality Praha 1 - Malá Strana, Tržiště čp. 259/III (Hartigovský palác) [Results of the analysis of plant macroremains from Prague, Malá Strana, Tržiště 259/III (Hartigovský palace)]. – Archaeologica Pragensia 14: 291–316.
- Čulíková V. (1998b): Rostlinné makrozbytky z raně středověkých sedimentů na III. nádvoří Pražského hradu [Plant macroremains from Early Medieval sediments in 3rd courtyard of the Prague Castle]. – Archaeologica Pragensia 14: 329–341.
- Čulíková V. (2001a): Rostlinné makrozbytky z pěti středověkých lokalit při obvodu centrální části Pražského hradu [Plant macroremains from five medieval sites near central part of the Prague Castle]. – Medievalia archaeologica 3: 303–327.
- Čulíková V. (2001b): Rostlinné makrozbytky z lokality Praha1- Malá Strana, Malostranské nám. čp. 158/III. (Lichtenštejnský palác) [Plant macroremains from Praha1- Malá Strana, Malostranské nám. 158/III. (Lichtenštejnský palace)]. – Medievalia archaeologica 3: 137–166.
- Čulíková V. (2005): Rostlinné makrozbytky z raně středověké lokality Mostecká – Josefská ul. (dřevěná cesta), Praha 1 – Malá Strana [Plant macroremains from Early Medieval site Mostecká – Josefská (wooden lane), Praha 1 – Malá Strana]. – Archeologica Pragensia 17: 137–169.
- Čulíková V. (2008): Rostlinné makrozbytky z pravěkých a raně středověkých antropogenních sedimentů v Lovosicích [Plant macroremains from prehistoric and early medieval anthropogenic sediments in Lovosice]. – Archeologické rozhledy 60: 61–74.
- Čulíková V. (2009): Rostlinné makrozbytky [Plant macroremains]. – In: Zápotocký M & Zápotocká M. (eds), Kutná Hora – Denemark. Hradiště řívnáčské kultury (ca 3000–2800 př.Kr.) [Kutná Hora – Denemark. Stronghold of the Řivnáč culture (ca. 3000–2800 B.C.). – Památky archeologické, Supplementum 18: 255–264.
- Čulíková V. (2010): Středověká údolní niva Vltavy v Praze na Malé Straně (Valdštejnská čp. 154/III, Kolovratský palác) [Medieval floodplain of Vltava River in Prague, Malá strana (Valdštejnská 154/III, Kolovratský palace)]. – Archeologické rozhledy 62: 72–116.

- Danielisová A., Langová M., Kočár P., Kyselý R., Stránská P., Sůvová Z. & Světlík I. (2013): Mohyla únětické kultury z Brandýsa nad Labem jako doklad ojedinělých pohřebních praktik starší doby bronzové [The Únětice culture barrow in Brandýs nad Labem (Central Bohemia) as evidence of unique Early Bronze Age burial practices]. – *Archeologické rozhledy* 65: 56–88.
- Dreslerová D., Waldhauser J., Abraham V., Kočár P., Křivánek R., Meduna P. & Sádlo J. (2013): Bezdězsko – Dokesko v pravěku a laténské sídliště v Oknech [The Bezděz Doksy region (Northern Bohemia) in prehistory and the La Tène settlement at Okna]. – *Archeologické rozhledy* 65: 535–573.
- Ernée M., Dobeš M., Hlaváč J., Kočár P., Kyselý R. & Šída P. (2007): Zahloubená chata ze středního eneolitu v Praze 9 – Miškovcích. Výsledky archeologických a přírodovědných analýz [The middle eneolithic sunken hut in Prague 9, Miškovce. Results of archaeological and environmental analyses]. – *Památky archeologické* 97: 31–108.
- Fietz A. (1941): Bronzezeitliche Pflanzenreste aus der Stierfeshöhle bei Brünn. – *Verhandlungen des Naturforschenden Vereines in Brünn* 72:71–75.
- Fröhlich J. (2004): Časnělaténská polozemnice v Oseku u Milevska [Early La Tène pit house in Osek by Milevsko]. – *Archeologické výzkumy v jižních Čechách* 17: 185–196.
- Hlásek D., Houfková P., Kovačiková L., Majer A., Novák J., Pavelka J., Bešta T. & Šálková T. (2014): The Use of Environmental Methods for Studying the Fortification, Economic System and Natural Environment of a Hillfort from the Beginning of the Middle Bronze Age at Vrcovice, Czech Republic. – *IANSA* 5(1): 31–47.
- Kalábek M., Kalábková P., Kočár P. & Kočárová R. (2010): Největší lengyelská stavba z Hulína–Pravčic (struktura 45) [The Largest Lengyel Structure from Hulín–Pravčice (Structure 45)]. – In: Bém M. & Peška J. (eds), *Ročenka 2009*, p. 42–58, Archeologické Centrum Olomouc, Olomouc.
- Kalábek M. & Kočár P. (2007): Laténský objekt s nálezy obilí z lokality Olomouc–Řepčín 1. Pramen k poznání zemědělství v mladší době železné [A La Tène Feature with Finds of Grain, Site Olomouc –Řepčín 1. A Source for Better Understanding of Agriculture in the Late Iron Age] – In: Bém M. & Peška J. (eds), *Ročenka 2006*, p. 94–125, Archeologické Centrum Olomouc, Olomouc.
- Klečka A. & Skutil J. (1937): Moravské příspěvky k výzkumu pravěkých obilnin [Moravian contributions to research of prehistoric cereals]. – *Věstník československého zemědělského muzea* 1: 19–25.
- Kočár P. & Kočárová R. (2007): Rostlinné zbytky z mladobronzových lokalit na katastru obce Tuchoměřice [Plant remains from the Late Bronze Age in the cadastre of Tuchoměřice]. – In: Salaš M., Šabatová K. (eds), *Doba popelnicových polí a doba halštatská: Příspěvky z IX. konference, Bučovice 3.–6. 10. 2006* [The Urnfield Culture and the Hallstatt period: IX. Conference in Bučovice], p. 305–313, Masarykova univerzita, Brno.
- Kočár P. & Kočárová R. (2012): A o rostlinách [And on the Plants around Them]. – In: R. Šumberová (ed), *Cesta napříč časem a krajinou. Katalog k výstavě nálezů ze záchranného archeologického výzkumu v trase obchvatu Kolína 2008-2010* [A Journey through Time and Landscape. Catalog for the exhibition of findings from rescue archaeological research on the Kolín bypass route 2008-2010], p. 71–80, Institute of Archaeology in Prague, Praha.
- Kočár P. & Mihályiová J. (2011): Kněževs – archeobotanická analýza na sídlišti z mladší doby bronzové [Kněževs – Archaeobotanical analysis of a late bronze age settlement]. – In: Smejtek L. (ed), *Osídlení z doby bronzové v Kněževsi u Prahy* [Bronze age Settlement at Kněževs near Prague], p. 464–484, Ústav archeologické a památkové péče středních Čech, Praha.
- Kozáková R., Pokorný P., Mařík J., Čulíková V., Boháčová I. & Pokorná A. (2014): Early to high medieval colonization and alluvial landscape transformation of the Labe valley (Czech Republic): evaluation of archaeological, pollen and macrofossil evidence. – *Veg. Hist. Archaeobot.* 23: 701–718.
- Kühn F. (1960): Nálezy obilnin z pravěkých výzkumů [Finds of cereals from prehistoric sites in Czechoslovakia]. – *Archeologické rozhledy* 12: 701–708.
- Kühn F. (1972): Obilí z halštatské doby z Býčí skály u Adamova [Cereals from the Hallstatt culture in Býčí skála by Adamov]. – *Vědecké práce Zemědělského muzea* 12: 9–22.
- Kühn F. (1980): Botanický rozbor obilí z halštatské doby z Rajhradu (okr. Brno–venkov) [Botanical analysis of cereals from the Hallstatt culture in Rajhrad (district Brno-venkov)]. – *Přehled výzkumů 1977*: 43–46.
- Kühn F. (1981a): Botanický rozbor obilí z eneolitu z Bořitova [Botanical analysis of cereals from the Eneolithic in Bořitov]. – *Přehled výzkumů 1979*: 20.
- Kühn F. (1981b): Rozbor nálezů polních plodin [Analyses of finds of the field crops]. – *Přehled výzkumů 1979*: 75–79.
- Kühn F. (1981c): Crops and weeds in Šlapanice near Brno from Bronze Age to now. – *Zeitschr. Archaeol.* 15: 191–198.
- Nekvasil J. & Opravil E. (1994): Dvě starolužické jámy z Loštic [Two Early-Lusatian pits from Loštice]. – *Severní Morava* 68: 3–11.

- Opravil E. (1972): Rostliny z velkomoravského hradiště v Mikulčicích [Plants from the Great Moravia stronghold in Mikulčice]. – Institute of Archaeology in Brno, Academia, Praha.
- Opravil E. (1979): Rostlinné zbytky z Mohelnice 1, 2 [Plant remains from Mohelnice 1, 2]. – Časopis Slezského muzea A 28: 1–13, 97–109.
- Opravil E. (1980): Rostlinné nálezy ze středověku Starého Města (okr. Uherské Hradiště) [Plant finds from the Middle Ages in Staré Město (district Uherské Hradiště)]. – Přehled výzkumů 1977: 103–105, the Institute of Archaeology in Brno, Brno.
- Opravil E. (1985): Rostliny z mladší doby hradištní z Olomouce (okr. Olomouc) [Plants from the Early Medieval Period in Olomouc]. – Přehled výzkumů 1983, p. 51–54, the Institute of Archaeology in Brno, Brno.
- Opravil E. (1986): Rostlinné makrozbytky z historického jádra Prahy [Plant macroremains from the historical centre of Prague]. – Archaeologica Pragensia 7: 237–271.
- Opravil E. (1989): Zuhelnatělé obilí z doby římské z Drnholce (okr. Břeclav) [Charred cereals from the Roman period in Drnholce]. – Přehled výzkumů 1986: 111–112.
- Opravil, E. (1992). Rostlinné zbytky ze středověkého hradu v Hradci nad Moravicí [Plant macroremains from medieval castle in Hradec nad Moravicí]. – Časopis Slezského muzea A41: 97–104.
- Opravil E. (1994): Synantropní vegetace ze středověku a z počátku novověku města Olomouce [Synantropic vegetation from the Middle Ages and from the beginning of the Post-Medieval Period in Olomouc]. – Zprávy České botanické společnosti 11: 15–36.
- Opravil E. (1998a): Plant macro-residues. – In: N. Venclová, Mšecké Žehrovice in Bohemia. – Chronothèque 2: 295–304.
- Opravil E. (1998b): Zusammenfassende Übersicht der Ergebnisse von Analysen der Makroreste pflanzlicher Herkunft aus Mikulčice. – Studien zum Burgwall von Mikulčice 3: 327–353.
- Opravil E. (2002): Rekonstrukce vegetace podle makrozbytků v oblasti pod Pavlovskými vrchy [Reconstruction of vegetation development in the alluvium according to the macroremains]. – In: Stuchlík S. (ed), Oblast vodního díla Nové Mlýny od pravěku do středověku [The territory of the Nové Mlýny dam since prehistory to the medieval period], p. 459–464, Spisy Archeologického ústavu AV ČR 20, Brno.
- Pokorná A., Houfková P., Novák J., Bešta T., Kovačiková L., Nováková K., Zavřel J. & Starec P. (2014): The oldest Czech fishpond discovered? An interdisciplinary approach to reconstruction of local vegetation in medieval Prague suburbs. – Hydrobiologia 730: 191–213.
- Pokorný P., Boenke N., Chytráček M., Nováková K., Sádlo J., Veselý J., Kuneš P. & Jankovská V. (2006): Insight into the environment of a pre-Roman Iron Age hillfort at Vladař, Czech Republic, using a multi-proxy approach. – Veg. Hist. Archaeobot. 15: 419–433.
- Rulf J. & Tempír Z. (2002): Bylany – ekodata: Nálezy zuhelnatělých obilí a semen [Bylany – ecodata: Finds of carbonized wheats and seeds]. – In: Pavlů I. (ed), Bylany Varia 2, p. 117–123, Institute of Archaeology in Prague, Praha.
- Šabatová K., Kazdová E., Kočár P., Kuča M., Nývltová-Fišáková M., Prokeš L., Sázelová S. & Trampota F. (2012): Ein Befund mit neolithischen Plastiken aus Těšetice-Kyjovice, Mähren. Fundverteilungsanalyse. – In: Link T., Schimmelpfennig D. (Eds.): Taphonomische Forschungen (nicht nur) zum Neolithikum, Fokus Jungsteinzeit, p. 201–219, Welt-und-Erde, Kerpen-Loogh.
- Salaš M., Jarošová I., Kočár P., Nývltová-Fišáková M. & Roblíčková M. (2012): Potravní zdroje obyvatelstva mladší doby bronzové na Cezavách u Blučiny [Subsistence in the Late Bronze Age at Cezavy near Blučina. Analyses of bioarchaeological sources.]. – Archeologické rozhledy 64: 391–442.
- Šmejda L. & Kočár P. (2007): Botanické makrozbytky z knovízského sídliště v Praze–Hostivaři: vektorová syntéza dat [Botanical macro-remains from the Late Bronze Age (Knovíz culture) settlement at Prague–Hostivař: a vector synthesis]. – In: Křišťuf P., Šmejda L. & Vařeka P. (eds), Opomíjená archeologie 2005–2006 [Neglected archaeology 2005–2006], p. 192–208, Elce Book Publishing, Plzeň.
- Šmejda L., Chytráček M., Pokorný P. & Kočár P. (2010): Nové poznatky z výzkumu hradiště Vladař u Žlutic, okr. Karlovy Vary [New results from the research on the hillfort “Vladař” (Karlovy Vary district)]. – In: Křišťuf P. & Vařeka P. (eds), Opomíjená archeologie 2007–2008 [Neglected archaeology 2007–2008], p. 46–53, University of West Bohemia, Plzeň.
- Tempír Z. (1961): Archeologické nálezy obilnin na území Československa [Archaeological finds of crops on the territory of Czechoslovakia]. – Vědecké práce ústředí pro studium vývoje v zemědělství ČSAZV-Zemědělské muzeum v Praze 1: 159–200.
- Tempír Z. (1966): Výsledky paleobotanického studia pěstování zemědělských plodin na území ČSSR [Results of palaeobotanical research of cultivated crops from the territory of Czechoslovakia]. – Vědecké práce Československého zemědělského muzea 6: 27–144.
- Tempír Z. (1968): Archeologické nálezy zemědělských rostlin a plevelů v Čechách a na Moravě [Archaeological findings of agricultural plants and weeds in Bohemia and Moravia]. – Vědecké práce Československého zemědělského muzea 8: 15–88.

- Tempír Z. (1982): Zemědělské plodiny a plevele z archeologických nálezů v Březně u Loun [Agricultural Produce and Weeds from the Archaeological Material Found in Březno near Louny]. – Vědecké práce Zemědělského muzea 22: 121 – 195.
- Tempír Z. (1985): Rozbor rostlinných zbytků z Černošic [Analysis of plant remains from Černošice]. – Archeologické rozhledy 37: 14–15.
- Tempír Z. (2007): Feldfrüchte und Unkraut der Völkerwanderungszeit in Březno. – In: Pleinerová I.(ed.), Březno und Germanische Siedlungen der Jüngerer Völkerwanderungszeit in Böhmen, p. 97–98, Institute of Archaeology in Prague, Praha.
- Tempír Z. (2012): Rostlinné makrozbytky [Plant macroremains]. – In: Kuna M. & Němcová A. (eds), Výpověď sídlištního odpadu. Nálezy z pozdní doby bronzové v Roztokách a otázky depoziční analýzy archeologického kontextu [The evidence of settlement discard. Finds from the Final Bronze Age at Roztoky and the depositional analysis of archaeological context], p. 159–165, Institute of Archaeology in Prague, Praha.